

اقرا

الفاز الطبيعى
الاستخدام المنزلى

إعداد
مهندس / أحمد منصر



دار المعارف



Bibliotheca Alexandrina

0147726

اقرأ

الغاز الطبيعي
والاستخدام المنزلي

الغاز الطبيعي والاستخدام المنزلي

إعداد
مهندس / أحمد منصر



دار المعارف

إهداء

إلى كل ربة بيت..

إلى كل من يستخدم الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغاز الطبيعي، إلى كل الفنيين والمهندسين المصريين المخلصين الشرفاء، الذين قام على أكتافهم وبسواعدهم مشروع الغاز الطبيعي..

إلى كل مصرى..

أهدى هذا الكتاب، الذى حاولت فيه مخلصاً، الإجابة على كثير من التساؤلات التى تفيد مستخدمى الغاز الطبيعي...

أحمد منتصر

تقديم

هذا كتاب عن استخدامات الغاز الطبيعي في المنازل يسعدني أن أقدم له خاصة وأن الذى قام بإعداده واحد من أبنائى من العاملين فى هذا المجال وهو المهندس أحمد منتصر، أحد الذين أسهموا فى المشروع القومى لإمداد الغاز الطبيعى للمنازل بالدراسة والتنفيذ منذ البداية وفى وضع الأسس والقواعد له.

ولقد تلقى المهندس أحمد منتصر تدريبات فنية على أعلى مستوى بمصر وبالجارج وعلى أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا فى هذا المجال حتى أصبح كفاءة عالية مع صفوة من الكفاءات فى حقل الغاز الطبيعى.

ولا يسعنى سوى تقدير هذا المجهود الطيب الذى يشمل معلومات تفيد مستهلكى الغاز الطبيعى والعاملين فيه.

ويعتبر هذا الكتاب انطلاقة جديدة وبداية جادة لظهور العديد من مثل هذه الكتب وتشجيع كل من يجيش بخاطره من مهندسى وفنى مصر من العاملين فى مجال الغاز الطبيعى أن يسجل كل ما يفيد ويستفيد منه الغير.

فمصر منذ أن دخلت العصر الحضارى وهو عصر استخدام الغاز
الطبيعى فى المنازل فى أوائل عام ١٩٨١، تذخر بالكفاءات والقدرات
العالية، التى لا تقل كفاءة بل تتفوق عن مثيلاتها بالخارج.
مع خالص شكرى وتقديرى للابن العزيز أحمد منتصر للمجهود الكبير
الذى بذله ليعد لنا هذا الكتاب القيم.

مهندس / عبد الحميد أبوبكر
رئيس جمعية الغاز المصرية
رئيس شركة غاز مصر

مقدمة

منذ فجر التاريخ وشغل الإنسان الشاغل أن يجد وسيلة تقيه برد ليلالى الشتاء القارص بعد أن تغيب شمس النهار مصدر الحرارة الهائل على كوكب الأرض،

ويتطور العصور اهتمت الأمم فيما اهتمت بتوفير مصادر للطاقة الحرارية للاستخدامات الشخصية (المنزلية) لأغراض التدفئة وأغراض طهى الطعام،

وقد حظيت البشرية بعدة مصادر لتلبية تلك المطالب، وتنوعت المواد التى لها قابلية الاحتراق، وعند الاحتراق تنشأ الحرارة فيكون الاستخدام،

إلا أن كثيرا من المشاكل كانت مصاحبة لتلك المواد وأهمها بالطبع الأمن والسلامة والناحية الاقتصادية.

وعرف الإنسان بعد اكتشافه للبترول الغازات المصاحبة للزيت ولها قابلية الاحتراق، فبدأ فى التخلص منها بحرقها فى الهواء فى نفس مواقع استخراج الزيت.. ثم فكر من الناحية الاقتصادية، فبدأ فى فصلها واستخدامها بعد نقلها من مواقع الآبار، ثم وجد أن هناك بعض الآبار تحتوى على غازات فقط ففكر أيضا.. وقد بقيت مشكلة.. كيف يتم نقل

تلك الغازات بأمان داخل منزله، حيث الاستخدام اليومي للتدفئة وطهي طعامه.

وكان ذلك مجال تفانت فيه الأمم المتقدمة وبحث فيه الباحثون على أسلم السبل إلى ذلك وكانت المفاضلة بين كثير من تلك الغازات. وقد عرفنا في مصر غاز البوتاجاز المعروف لنا جميعا واليوم نعرف الغاز الطبيعي بعد أن بدأت مصر لأول مرة منذ عام ١٩٧٩ في دخول العصر الحضارى، عصر استخدام الغاز الطبيعي فى الأغراض المنزلية، بعد أن كان قاصرا على الدول المتقدمة، وبعد أن منح الله مصرنا الحبيبة الخير الوفير بوجود آبار كثيرة وبكميات وفيرة من هذا الغاز الطبيعي، الغاز الحضارى، الذى نعرض له اليوم ونتعرف عليه منذ رحلة وصوله وصفاته وخصائصه وكيف يكون الأمن والأمان والرفاهية فى استخدامه.

ما هو الغاز الطبيعي.. وكيف تكون في الطبيعة..؟

حتى نعرف ما هو الغاز الطبيعي، وكيف تكون فإنه لابد لنا من البداية التعرف على كلمة «هيدروكربونات» أو المواد البترولية،

وإذا تأملنا سنجد المقطع الأول من الكلمة هيدرو هو اختصار لاسم الهيدروجين، والمقطع الثاني هو الكربون..

أى أن مادة الهيدروجين ومادة الكربون قد اندجبا معا في مادة واحدة هى الهيدروكربونات والتي تظهر في الطبيعة بغدة صور هى:

- الصورة السائلة وتسمى زيت البترول الخام أو زيت الصخر.
- والصورة الصلبة أو شبه الصلبة مثل الأسفلت أو القطران.
- أما الصورة الغازية فهى الغازات الطبيعية (مثل الميثان والإيثان والبروبان والبيوتان.. إلخ).

والغاز الطبيعي عديم اللون والطعم والرائحة وأخف من الهواء وغير سام أيضاً، «(حوالى ٩٠٪ غاز ميثان) وتوجد المواد البترولية في باطن الأرض نتيجة لتراكم مركبات معقدة من المواد الهيدروكربونية»، ربما كان مصدر ذلك هو وجود بعض المواد العضوية، من بقايا الحيوانات الميتة والقواقع والكائنات المدفونة في باطن الأرض تحت تأثير الحرارة والضغط الشديد منذ ملايين السنين.

إنتاج الغاز الطبيعي:

تكتشف الحقول البترولية فيتم حفر الآبار وتكون إما على سطح الأرض اليابسة وإما في قاع البحار والمحيطات وهى ما تعرف بالحقول البحرية (OFFSHORE).

وغالباً ما يكون الغاز الطبيعي مصاحباً لحام الزيت بنسب تتراوح من بئر إلى آخر وفي هذه الحالة يتم فصل الغاز عن الزيت الخام في نفس موقع الحقل عن طريق SEPARATORS محطات فصل خاصة.

وكثيراً ما يكون الحقل محتوياً على غاز طبيعي بنسبة كبيرة، وكميات قليلة من الزيت تأتى مصاحبة للغاز، وتسمى في هذه الحالة بالآبار الغازية.

ويصاحب الغاز الطبيعي عند خروجه من الآبار بعض من المياه الجوفية وبعض السوائل الهيدروكربونية الخفيفة والتي تسمى بالمتكثفات فيتم إجراء عمليات الفصل للتخلص من تلك المتكثفات والمياه وبعض الغازات الثقيلة، ثم يدفع في المواسير بواسطة كباسات خاصة إلى حيث الحاجة إليه في موقع استخدامه سواء في المصانع أو في شبكات تغذية المدن تمهيداً لاستخدامه في الأغراض المنزلية.

اكتشاف الغاز الطبيعي وإنتاجه لأول مرة في مصر:

في ديسمبر ١٩٦٣ قامت الحكومة المصرية بمنح كل من المؤسسة المصرية العامة للبترول والشركة الدولية للزيت المصرى (إحدى شركات مجموعة إينى الإيطالية)، حق البحث والتنقيب عن البترول في منطقة دلتا نهر النيل..

ومنذ هذا التاريخ استمرت الجهود المبذولة حتى أسفرت عن اكتشاف أول تجمعات بترولية غازية بعد حفر بئر أبي ماضى رقم (١) فى عام ١٩٦٧ وقد أسفر حفر عدة آبار أخرى فى تلك المنطقة عن وجود كميات كبيرة من الغاز الطبيعى يمكن إنتاجها واستغلالها اقتصاديا..

(يقع حقل أبى ماضى فى منطقة قريية من طلخا وكفر سعد فى شبال الدلتا على بعد حوالى ١٨٠ كيلومترا من القاهرة ومساحة هذا الحقل تبلغ حوالى ٢٠٠ كيلومتر مربع من تلك المنطقة، وتقع الطبقة المنتجة للغاز الطبيعى على عمق من سطح الأرض يتراوح بين ٣٠٠٠ إلى ٣٤٠٠ متر فى باطن الأرض، وسمكها الصافى حوالى ٢١ - ٧٠ متراً يتراوح من بئر إلى آخر، فى ذات الحقل).

خصائص ومميزات الغاز الطبيعي

الغاز الطبيعي هو مجموعة من الغازات الهيدروكربونية الخفيفة، والذي يمثل الجزء الأكبر منها غاز الميثان مع بعض الغازات الخفيفة الأخرى. والغاز الطبيعي غاز عديم اللون والرائحة ويتميز بالآتي:

انخفاض نسبة الكبريت:

وهذه تعتبر ميزة كبيرة جداً حيث يؤدي هذا إلى انخفاض أو انعدام الأضرار الناتجة عن التآكل وبالتالي انخفاض المصروفات التي يتم إنفاقها في صيانة الأجهزة التي تعمل بالغاز الطبيعي وإطالة عمرها الافتراضي لأداء وظيفتها.

وقود نظيف:

يعتبر الغاز الطبيعي وقوداً نظيفاً لا يلوث البيئة نتيجة لاحتراقه... لذا فإنه يطلق عليه اسم الوقود الحضاري.

خفيف الوزن:

من أهم المميزات التي تميز الغاز الطبيعي وتشجع على انتشار استخدامه هو أنه أخف من الهواء (الكثافة النوعية للغاز الطبيعي المستخدم حوالى ٠.٦٥).

وتأتى أهمية هذه الخاصية التي تعتبر من أهم المميزات التي تميز الغاز

الطبيعى فى كونها تتعلق بالأمان والسلامة والحفاظ على أرواح المستهلكين...

ويظهر هذا بوضوح عند تسرب كمية من الغاز الطبيعى لأى سبب من الأسباب، فنجد أن كمية الغاز المتسربة تتصاعد إلى أعلى محاولة الخروج من أعلى منفذ كالنوافذ وخلافها... مبعدا معها أى احتمال لحدوث الحرائق والأخطار، أما فى حالة الغاز السائل (البوتاجاز) فإنه أثقل من الهواء، وعندما يتسرب لأى سبب من الأسباب فإنه يستقر فى الأجزاء السفلى مثل الأرضيات والخنفيات مثل بئر السلم وخلافه.. وبذلك يكون خطراً هائلاً فى حالة تعرض الكميات المتسربة المتجمعة إلى الاشتعال وحدوث الحرائق (الكثافة النوعية للبوتاجاز من ١.٢ - ١.٥).

سهولة الاستخدام:

بعد عمل التوصيلات ودخول الغاز الطبيعى المنزل حتى جهاز الطهى أو سخان المياه.. فإنه ليس عليك أكثر من أن تفتح صنبور الغاز لينساب منه الغاز الطبيعى وقوداً لا ينقطع كما كان يحدث فى حالة استخدام أسطوانة البوتاجاز حيث نجد أنه بعد فترة معينة يلزم عليك أن تقوم باستبدال الأسطوانة الفارغة بأخرى مملوءة.

وهنا يجدر أن ننبه إلى أهمية مراعاة الاقتصاد فى استخدام الوقود داخل المنزل بعد أن أصبح استخدام الغاز الطبيعى من السهولة واليسر والأمان حيث لا يبذل من جهد عضلى أكثر من فتح الصنبور أو غلقه مما قد يشجع على الإسراف فى بعض الأحيان.

سريان الغاز داخل المواسير بالمنازل تحت ضغوط منخفضة:

من أهم العناصر التي تؤدي إلى انفجار أى وعاء مغلق / ماسورة مغلقة... الخ هو وجود فرق كبير بين الضغط خارج هذا الوعاء وبين الضغط بداخل الوعاء أو الماسورة (الضغط خارج الوعاء أو الماسورة غالباً ما يكون الضغط الجوى المحيط) وكلما كان الضغط بالداخل مقارباً للضغط الخارجى فإنه بالطبع تقل فرصة حدوث الانفجارات... (تراعى هذه النقطة بعناية عند تصميم الوعاء حيث يتم اختيار المعدن والسمك المناسب) من هنا تأتى الأهمية فى جعل الغاز الطبيعى يسرى بداخل التوصيلات المنزلية تحت ضغوط منخفضة حتى نأمن تماماً من خطر حدوث الانفجارات.

وعند إجراء مقارنة بسيطة بين فروق الضغوط فى حالة أسطوانة البوتاجاز المنزلية (الغاز السائل) وبين فروق الضغوط خارج وداخل مواسير توصيل الغاز الطبيعى داخل المنازل فإننا نجد الآتى:

أسطوانة الغاز السائل سعة ١٢ر٥ كيلوجرام (الاستخدام المنزلى) الضغط بداخل الأسطوانة حوالى ٢٥٠٠ مللى بار حتى ٤٥٠٠ مللى بار، الضغط بداخل مواسير الغاز الطبيعى بالشقة حوالى ٢٠ مللى بار - حتى ٧٥ مللى.

(الضغط الجوى المحيط يعادل حوالى ١ بار = ١٠٠٠ مللى بار).

الغاز الطبيعى اقتصادى:

يمثل العنصر الاقتصادى فى تطبيق استخدام الغاز الطبيعى كوقود منزلى عنصراً حيوياً وهاماً على المستوى القومى بوجه عام... حيث أن

الغاز الطبيعي المستخدم يتم استخراجه بوفرة من الأراضى والبحار الإقليمية المصرية.

وتزداد القيمة الاقتصادية فى استخدام الغاز الطبيعى حيث تظهر بوضوح عند استخدامه كوقود فى محطات توليد الطاقة، حيث تستهلك مثل هذه المحطات كميات هائلة جداً من الغاز الطبيعى، وبالتالي توفر ما كانت تستهلكه من أنواع أخرى من الوقود الذى غالباً ما يتم استيراده من الأسواق العالمية خارج البلاد بالعملات الأجنبية.

خصائص الاشتعال في الغاز الطبيعي

ما هو الاشتعال..؟؟

بعض المواد لها قابلية الاحتراق أو الاشتعال (مواد صلبة - سوائل - غازات مثل الفحم والبنزين والغاز الطبيعي... إلخ).

والاشتعال أو عملية الاحتراق لمادة (قابلة للاحتراق) هي العملية التي تتفاعل خلالها تلك المادة مع الأكسجين، حيث تتولد الحرارة والغازات التي تسمى بنواتج الاحتراق، ولا بد أن نذكر أن الأكسجين اللازم هنا، يمكن الحصول عليه من أحد مصدرين هما:

١ - الهواء الجوي (الخمس اكسجين والباقي نيتروجين).

٢ - الأكسجين النقي (أسطوانات الأكسجين).

ويعتبر المصدر الأول هنا، هو الأكثر أهمية والأكثر شيوعاً أيضاً، (النيتروجين الموجود في الهواء الجوي، لا يلعب أى دور بالمرّة في عمليات الاحتراق، ونجده يخرج مع نواتج الاحتراق في جميع الأحوال، وبنفس الكمية الداخل بها في بداية التفاعل)..

ماذا يحدث إذا في عملية الاحتراق..؟؟

في البداية، حين نتعامل مع الغاز الطبيعي، فإن المواد القابلة للاشتعال ستكون عبارة عن مركبات الكربون والهيدروجين، «لذلك سنوضح هنا ماذا يحدث عند احتراق كل مادة من تلك المواد منفردة عن الأخرى».

(وبفرض أن كل مادة منهم ستحصل على الكمية الصحيحة من الهواء،
اللازم لإتمام عملية الاحتراق).

أولاً - الكربون:

عند احتراق الكربون الكامل ستكون النتيجة أن الكربون قد تحول
بهذه العملية، إلى مادة جديدة هي ثاني أكسيد الكربون، وفي نفس الوقت
تتولد حرارة..

ثانياً - الهيدروجين:

وعند احتراق الهيدروجين الكامل أيضاً، ستكون النتيجة أن هذا
الهيدروجين قد تحول بتلك العملية إلى مادة جديدة أيضاً، هي بخار الماء،
وفي نفس الوقت تتولد حرارة،

(يعرف الاحتراق الكامل بأنه احتراق المادة بالمقدار الصحيح من
الهواء، وأن تكون نواتج الاحتراق محتوية فقط على ثاني أكسيد الكربون
وبخار الماء والنيتروجين).

ولكن ماذا يحدث في عملية الاحتراق عند نقص الهواء (الأكسجين)؟؟
'سنفترض الآن حدوث نفس عمليات الاحتراق السابقة ولكن مع
وجود نقص في الهواء..

الكربون:

بعض من هذا الكربون سيحترق ويتحول إلى غاز ثاني أكسيد
الكربون (CO_2)، أما البعض الآخر فلن يجد كل احتياجاته من

الأكسجين، لذا نجده يتحول إلى غاز في مرحلة انتقالية غير مستقرة، هو غاز أول أكسيد الكربون (CO)، وهذا الغاز الناتج - أول أكسيد الكربون - من أخطر الغازات السامة والذي يسبب وفاة الإنسان في ظرف دقائق معدودة، إذا وصل تركيزه في الهواء إلى ٤-٥٪ فقط.. (كمية غاز أول أكسيد الكربون السامة الناتجة في مثل هذه الحالة تتحدد تبعاً لمقدار النقص في الهواء (الأكسجين) أثناء الاحتراق، فكلما كان مقدار النقص كبيراً، زاد مقدار الغاز السام الناتج).

الهيدروجين:

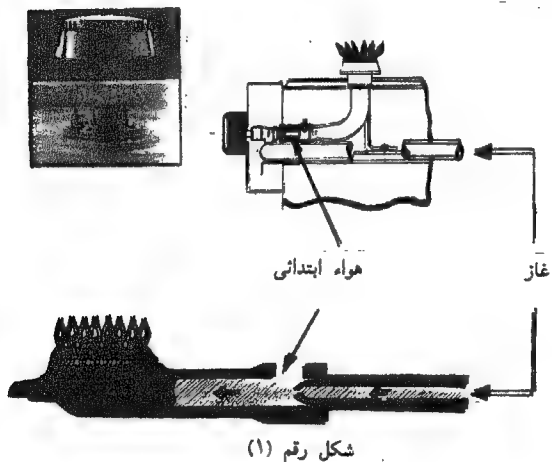
لن يتأثر الهيدروجين في هذه الحالة، «وسيحترق ليتحول إلى بخار الماء كما في الحالة السابقة..»

(نواتج احتراق الغاز الطبيعي في حالة نقص الهواء ستحتوى بصفة رئيسية على غاز أول أكسيد الكربون السام، بالإضافة إلى بعض الغازات الأخرى غير المستقرة، وذلك نظراً لاحتراق الكربون والهيدروجين معاً وفي وقت واحد).

ويعبر عن هذه الحالة بالاحتراق غير الكامل، والذي يعرف بأنه احتراق المادة بمقدار قليل من الهواء (أقل من الصحيح)، وأن نواتج الاحتراق تحتوى على غازات غير ثابتي أكسيد الكربون وبخار الماء والنيتروجين).

كيف يتم الاحتراق في الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغاز الطبيعي...؟
وكيف يتم حصولها على الهواء اللازم لعمليات الاحتراق الكامل للغاز
بها..؟

يتم الاحتراق في أجهزة الغاز المنزلية، عن طريق أجزاء خاصة تسمى
الشعلات أو المواقد (BURNERS)، شكل رقم (١) ..



ويراعى عند تصميم شعلات (مواقد) الغاز الطبيعي وبصفة أساسية،
أن عملية خلط الغاز مع الهواء اللازم لإتمام الاحتراق، تتم بصورة تلقائية
ودون تدخل من المستهلك أو مشغل الجهاز، وأن يكون هدف التصميم

الجيد بعد ذلك هو الحصول على أكبر استفادة حرارية ممكنة (الفرض الرئيسي من احتراق الغاز من وجهة نظر العميل) مع توفير أقصى حدود الأمان والسلامة للمحافظة على صحة وأمن المستهلكين..

ويقسم الهواء عند الشعلة إلى جزئين، بحيث يمثل مجموعها في النهاية الكمية الصحيحة اللازمة لإتمام الاحتراق الكامل لكل الغاز الخارج من تلك الشعلة، وهما:

- الهواء الابتدائي.

- الهواء الثانوي.

الهواء الابتدائي PRIMARY AIR:

هو جزء من الهواء اللازم لإتمام عملية الاحتراق، ويتم الحصول عليه وخلطه بالغاز في داخل الشعلة نفسها وفي مرحلة تسبق خروج الغاز منها، تمهيداً للاحتراق وتكون اللهب عند قمتها..

وبصفة عامة، يراعى في تصميم الشعلات، إمكانية حصولها على نسبة لا تقل عن ٥٠% من الهواء اللازم للاحتراق أثناء مرحلة الهواء الابتدائي..

الهواء الثانوي SECONDARY:

هو الجزء الثاني من الهواء اللازم لإتمام الاحتراق الكامل لكل الغاز المتدفق من الشعلة داخل منطقة اللهب، ويتم الحصول عليه من الجو المحيط للجهاز، وبعد أن يتكون اللهب عند قمة الشعلة، ويعمل هذا

الهواء عندئذ على إخراج اللهب بصورته النهائية والصحيحة الدالة على نجاح عمليات الاحتراق..

ولكن ماذا لو حدث النقص في أى من الهواء الابتدائى أو الثانوى أو نقصها معاً؟؟؟

أولاً - نقص الهواء الابتدائى:

يحدث النقص فى الهواء الابتدائى غالباً نتيجة للأسباب الآتية:

١ - الانسداد البسيط فى فتحة/فتحات دخول الهواء الابتدائى بالشعلة.

٢ - وجود تشويه فى فتحة دخول الهواء الابتدائى بالشعلة.

٣ - انسداد فى مجرى أنبوبة خلط الهواء الابتدائى مع الغاز بالشعلة.

٤ - اتساع فى ثقب الفونية (الفونية غير مناسبة).

٥ - قرب الفونية الشديد من أنبوبة الخلط بالشعلة (منطقة الزور)..

وتعتبر النقاط الخمس السابقة، من أهم الأسباب التى وراء الشكوى من الأجهزة المنزلية، فى أغلب الأحيان، وأن نقطة واحدة منها قد تكون كافية لإحداث نفس التأثيرات التى تظهر على اللهب والتى يمكن ملاحظتها ورؤيتها بالعين المجردة مثل:

١ - لهب متراقص وهزيل.

٢ - شدة اصفرار اللهب.

٣ - ترسيب السناج (وجود الهباب الأسود على أسطح أواني الطهى الملاصقة للهب).

٤ - لهب ضعيف غير مؤثر.

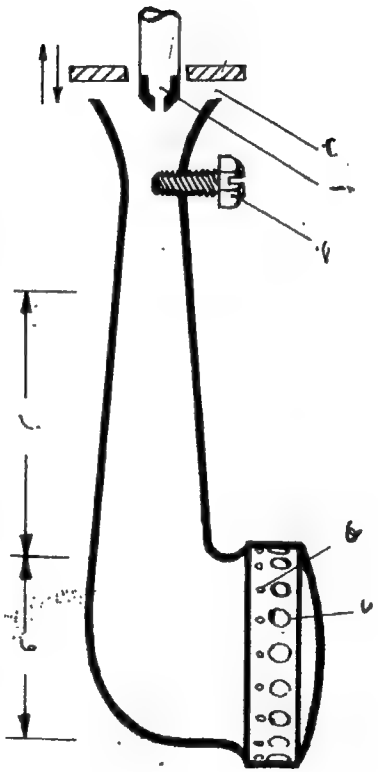
وهذه المظاهر الأربعة، تكاد تكون مألوفة للمعمل نفسه، وتأتى على لسانه لتعطى مؤثراً واضحاً وكافياً لحدوث النقص فى الهواء الابتدائى.. ولتلافى النقص فى الهواء الابتدائى، وبالتالى تعديل وتحسين خصائص اللهب فى شعلات الغاز الطبيعى، (مع وضع المظهر الخارجى للهب مؤشراً أساسياً لمدى الاستجابة لعمليات الضبط)، يمكن اتباع التالى:

١ - الكشف عن احتمال وجود انسداد فى فتحة / فتحات.. دخول الهواء الابتدائى بالشعلة، وفى حالة اكتشاف ذلك، يتم تنظيف أجزاء الشعلة وإزالة أى أجسام غريبة تعوق دخول الهواء بالكميات الكافية (فى معظم أجهزة الطهى تتكون دائماً أجسام من المواد الدهنية وفضلات الطعام).

٢ - التأكد من أن فتحة / فتحات دخول الهواء الابتدائى بالشعلة سليمة وطبيعية، ويمكن ضبطها وإعادة الرباط عليها بإحكام بعد التأكد من تحسن الشكل النهائى للهب واستجابته لعمليات الضبط، (طريقة الضبط تبعاً لنوع الجهاز، حيث تختلف من تصميم إلى آخر، ويمكن للفنيين المختصين معرفة ذلك بسهولة عن طريق كتالوج الجهاز).

٣ - التأكد من عدم وجود أى عوائق فى داخل الشعلة، وخاصة فى جزء ماسورة خلط الغاز مع الهواء، انظر شكل (٢) وفى حالة اكتشاف أى أجسام غريبة، يتم تنظيف ماسورة الخلط (تسليك الشعلة من الداخل) بواسطة فرشاة أسطوانية من السلك الصلب، ويمكن أيضاً استخدام بعض المركبات الكيماوية الخاصة بإزالة الشحوم والدهون وخلافه..

وبعد كل إجراء يجب إعادة إشعال الموقد للتأكد من إزالة أسباب



- (ا) لوزيه دخول الغاز
- (ب) مكان دخول الهواء الابتدائي
- (جـ) مسار ضبط الهواء الابتدائي
- (د) الفتحات الرئيسية لخروج اللهب
- (هـ) فتحات خروج اللهب الصغير (لتح تطاير اللهب)
- (و) قمة الشعلة
- (ز) أنبوية خط الهواء الابتدائي مع الغاز

شكل رقم (٢) أجزاء موقد الغاز

الشكوى، أما إذا استمرت الشعلات دون تحسن، فقد يكون من المحتمل، أن السبب هو النقطة الرابعة الخاصة بقطر الفونية، ويكون إصلاح ذلك عندئذ هو تغيير الفونية إلى المقاس المضبوط والمناسب لحجم الشعلة، طبقاً للإرشادات والتعليقات الخاصة بالجهاز (يتم إجراء قياس لقطر الفونية في بادئ الأمر بواسطة محدد قياس خاص، حيث يمكن بواسطته معرفة ما إذا كان مقاسها مطابقاً للرقم المكتوب عليها، وحسب ما هو موصى به في تعليمات تشغيل الجهاز مع نوع الغاز المستخدم أم لا)، وأخيراً، إن لم يستجب اللهب لكل تلك الإجراءات السابقة، واستمر مظهره بصورة من الصور الأربعة غير المرغوبة للهب، عندئذ يكون قد بقي سبب آخر، من المحتمل أن يكون وراء نقص كمية الهواء الابتدائي بالشعلة، وهو، قرب الفونية من بداية ماسورة الخلط مما لا يتيح الفرصة أمام الهواء الابتدائي للاندفاع إلى داخلها والاختلاط مع الغاز المندفع من الفونية في نفس الوقت، وهذه النقطة أهمية خاصة، إذ قد يحتمل اتخاذ القرار بإجراء بعض التعديلات المعينة والجوهرية في تركيب ووضع الشعلة نفسها بالجهاز، حتى نتلافى وجود هذا العيب، وبالطبع فإن مثل هذه العملية تعد من العمليات الفنية المعقدة والتي تحتاج إلى مستوى من المهارة والخبرة الفنية الكافية، لإجراء مثل هذه التعديلات، حيث يصل الرأي الفني فيها أحياناً، إلى ما هو أبعد من ذلك، مثل إلغاء الشعلة أو استبدالها بأخرى تتناسب مع ظروف التشغيل لنوع الغاز المستخدم، حتى نحصل في النهاية على لهب آمن وسليم واقتصادي أيضاً..

ثانيا - النقص في الهواء الثانوى :

نقص الهواء الثانوى يعنى، أن خليط الغاز والهواء الابتدائى، قد خرج فعلاً من فتحات قمة الشعلة، وأنه قد تم إشعال هذا الخليط وتكون اللهب بالفعل، إلا أنه لم يحصل (اللهب) على كمية الهواء الباقية واللازمة من الجو المحيط به، حتى يتم الاحتراق الكامل للخليط..

وكما ذكرنا فإن نسبة الهواء الثانوى تكون غالباً أقل من ٥٠% من إجمالى كميات الهواء اللازمة لإتمام الاحتراق الكامل والصحيح للغاز الطبيعى، وهى نسبة لا بأس بها، وأن الإخلال فيها يعنى عدم إتمام الاحتراق، وبالتالي ظهور اللهب بمظاهر غير مرغوب فيها، ومن الأسباب الرئيسية فى حدوث نقص الهواء الثانوى، هو عدم كفاية الفراغ أو الحيز، حول الشعلة، مما لا يتيح للهب نفسه تيسير الحصول على الهواء من المنطقة المحيطة به (COMBUSTION SPACE) مما يقلل أيضاً من حرية السباح لنواتج الاحتراق من الهروب بالسرعة الكافية وابتعادها عن منطقة الاحتراق، وهذا يعنى بالطبع أنه إذا لم يتح لتلك النواتج فرصة الابتعاد السريع عن المنطقة المحيطة باللهب، فإنها ستحيط باللهب وتسبب فى منع جصوله على الهواء النقي والمتجدد (FRISH AIR) المحتوى على الأكسجين، حيث يصل التأثير أحيانا إلى حد انطفاء واختفاء اللهب وعدم احتراق كميات خليط الغاز والهواء الابتدائى بالرغم من استمرارية تدفقها من الشعلة، مما قد يؤثر بالطبع على الأمن والسلامة، ورفع درجة الخطر المحتمل لتسرب الغاز، وفى الحقيقة فإن اكتشاف النقص فى الهواء الثانوى بالعين المجردة عند مشاهدة اللهب

يقابله بعض الصعوبات، ولحسن الحظ فإن هناك خاصيتين يمكن الاستدلال بهما واستخدامهما في التعرف على حدوث النقص في الهواء الثانوى، وهما:

١ - ازدياد معدل ترسيب السناج (الهاب) من اللهب.

٢ - الصفة الظاهرية المميزة لحرق المواد العضوية، والتي تحدث تهبجاً شديداً وآلاماً في العينين تجعل الدموع تسيل منها، وأيضاً الإحساس بحرقان في الأنف والزور، وبملاحظة حدوث أى من هاتين الخاصتين، فإنه يمكن بسهولة الاستنتاج والاستدلال على وجود النقص في كميات الهواء الثانوى، ونود هنا أن نشير إلى نقطة هامة، يجب أن توضع في الحسبان، وهى: أن جميع الحالات والظواهر التى ذكرناها والتي تحدث نتيجة النقص في كميات الهواء، سواء الابتدائي أو الثانوى أو كلاهما معاً، يمكن أن تحدث وبنفس الصورة تماماً، إذا قلت نسبة الأكسجين في الهواء الجوى المحيط بالجهاز، ومن هنا نجد، أن تشغيل جهاز يعمل بالغاز الطبيعى كجهاز الطهى مثلاً، في غرفة مغلقة، وغير متجددة الهواء، يجعلنا نلاحظ ونشاهد بوضوح كل أو بعض المظاهر التى ذكرناها، ونود هنا أن نذكر، بعض النقاط التى قد تفيد عند إجراء بعض الأعمال الفنية الخاصة، قبل إجراء عمليات الضبط لشعلات الأجهزة التى تعمل بالغاز الطبيعى، وهى:

- اختبار قياس نسبة الأكسجين في الجو المحيط بالشعلة.

- اختبار تداخل المجال المحيط بالشعلة، مع المجال المحيط بالشعلات الأخرى المجاورة في نفس الجهاز. وبصفة خاصة يمكن مشاهدة تأثير النقطة الثانية حين نلاحظ، مثلاً أن إحدى الشعلات في جهاز الطهى، تظهر اللهب بكفاءة أكثر في حالة تشغيلها بمفردها، في حين نجد أنه

بتشغيل الشعلة المجاورة لها، تقل كفاءة اللهب الأول حيث يتداخل المجال الخاص به مع المجال الخاص بلهب الشعلة الثانية، مما يعوق حصوله على الكمية المناسبة من الهواء، وتجعله يظهر بصورة غير مرغوبة، ويمكن تلخيص الشروط التي قد تساعد كثيراً في توفير المناخ المناسب لإجراء عملية الاحتراق الجيد والصحيح للغاز الطبيعي في النقاط التالية:

- ١- الضغط الصحيح لنسبة الهواء في مخلوط الغاز الطبيعي .
- ٢- الضغط الصحيح لضغط الغاز الداخل للجهاز
- ٣- التأكد من مناسبة حيز الاحتراق (المجال المحيط بالشعلة)
- ٤- التأكد من أن نواتج الاحتراق يتم تصريفها أولاً بأول، لتجنب إعادة دخولها وتفاعلها مع اللهب، وبالتالي منع أو تقليل حصول اللهب على الأكسجين من الهواء الثانوي اللازم لإتمام الاحتراق، والفشل في تحقيق أى من تلك النقاط الأربعة السابقة، قد يمكن أن يؤدي بسهولة إلى سوء عملية الاحتراق في الغاز الطبيعي، حيث تسوء أيضاً وبالتبعية، العلاقة بين المستهلكين وبين الجهات الفنية المسؤولة عن صيانة وضبط وإصلاح الأجهزة التي تعمل بالغاز الطبيعي وأخيراً فإن علينا أن ندرك ونتفهم بعمق شديد، أن الاشتعال أو الاحتراق الجيد للغاز الطبيعي، يعنى شيئين هامين، أولهما = احتراق كامل للغاز = كمية حرارة عالية مع الاقتصاد في استهلاك الغاز.

ثانيهما - نواتج احتراق سليمة = السلامة وعدم الإضرار بالصحة.

خصائص اللهب الناتج عند احتراق الغاز

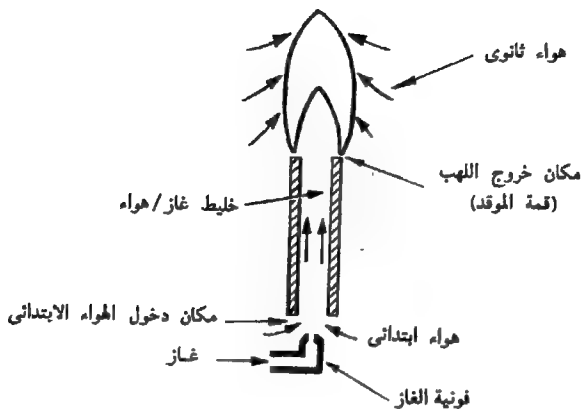
عند حرق خليط الغاز الطبيعي والهواء يتكون اللهب واللهب ذاته، هو المنطقة المحددة، أو الحيز الذي يتم فيه أو بداخله عمليات التفاعل «الاحتراق» حيث تتولد الحرارة وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

ويلعب اللهب دوراً حيوياً في رسم الصورة الحية والمتجسدة، للإطار الذي تتم فيه عمليات الاحتراق، ويعتبر مشاهدة ومراقبة التغيرات التي تطرأ عليه، مؤشراً صحيحاً يمكن الاسترشاد به، خاصة عند إجراء عمليات الضبط، للوصول إلى الاحتراق الأمثل، وهناك العديد من الأشكال والأحجام المختلفة للهب، إلا أننا نجده ينقسم إلى نوعين رئيسيين تبعاً لنوع الشعلة التي يحترق عن طريقها الغاز شكل رقم (٣، ٤)،

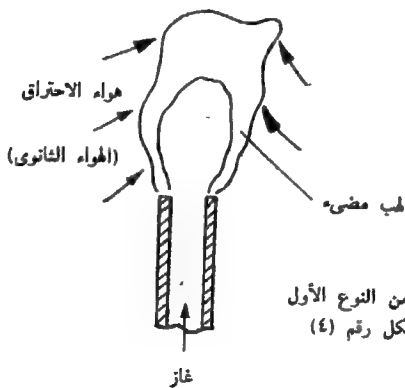
النوع الأول: وفيه يحصل اللهب على كل احتياجاته من الهواء بعد خروج الغاز مباشرة من فوهة الشعلة (POST AERATED FLAME).

النوع الثاني: وفيه يحصل اللهب على كل أو بعض الهواء قبل خروج الغاز من فوهة الشعلة (PRE AERATED FLAME).

وبعد اللهب من النوع الثاني هو الأكثر مناسبة، والمعروف في معظم الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغاز الطبيعي، حيث ينتج بواسطة الشعلة



شكل رقم (٣) , لهب من النوع الثانى



لهب من النوع الأول
شكل رقم (٤)

التي تصمم بحيث يدخل إليها الهواء ويتم خلطه مع الغاز، ليخرجاً معاً على شكل خليط قابل للاشتعال، والهواء الذي يتم إضافته قبل الاحتراق يسمى الهواء الابتدائي، أما باقى الهواء اللازم لإتمام الاحتراق، فيتم الحصول عليه من حول اللهب نفسه ويسمى بالهواء الثانوى، وفي معظم الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغاز الطبيعي تصمم الشعلات بها بحيث تحصل ذاتياً على نسبة ٤٠٪ إلى ٥٠٪ من إجمالي الهواء اللازم للاحتراق في صورة هواء ابتدائي، أى أن حوالى نصف كمية الهواء، اللازم لاحتراق الغاز، يتم خلطها قبل خروجه من الشعلة.

كيف يحترق الغاز الطبيعي؟

سواء أكان الغاز الطبيعي يستخدم في الطهي أو في تسخين المياه أو لتشغيل الأفران الصناعية فإن ما يحدث هو أننا نحصل على حرارة نتيجة احتراق الغاز المستخدم وحيث أن المكون الرئيسى للغاز الطبيعي هو غاز الميثان CH_4 فإنه يمكن كتابة معادلة احتراقه على النحو التالى:



وكما نرى فإنه يلزم لعملية احتراق الغاز الطبيعي كمية من الأكسجين الموجود في الهواء، ليتفاعل ويعطى غاز ثانى أكسيد الكربون وكمية من بخار الماء.

وهذه العملية تشبه فعلاً إلى حد كبير عملية التنفس في الإنسان إذ أنه لكي تحدث عملية التنفس.. فإنه لا بد أن يوجد في الهواء الذى نستشقه الأكسجين ثم ينتج الزفير المحتوى على ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء، وبدون الأكسجين لا يكون التنفس... وأيضاً إذا لم يوجد الأكسجين فإنه لا يمكن أن يتم الاشتعال.

ولعملية احتراق الغاز الطبيعي علاقة بكميات الأكسجين التي يستلزم وجودها فإذا ما زادت أو نقصت عنها فإنه لا تتم عملية الاحتراق.

وبصورة أخرى فإنه لتكوين خليط من الغاز الطبيعي والهواء له قابلية الاشتعال فإنه يلزم أن تكون نسبة الغاز الطبيعي في الهواء من ٥ ← ١٥٪، ويعنى هذا أنه أقل من ٥٪ وأكثر من ١٥٪ غاز طبيعي في خليط الغاز والهواء فإنه لا يمكن أن تتم عملية الاشتعال والاحتراق.

وتوجد نسبة للخليط المثالى للغاز الطبيعي والهواء ويحتوى على الكمية المطلوبة للاحتراق السليم وهى ٩٢٥٪ غاز والباقى هواء.

ويعرف هذا بالخليط المثالى بـ STOICHIOMETRIC MIXTURE.

وفى هذه الحالة فإنه يلزم لحرق واحد متر مكعب من الغاز الطبيعي كمية من الهواء تعادل ٩.٨١ متر مكعب

$$\begin{array}{rcl} 9,25\% \text{ GAS} & + & 90,75 \text{ AIR} \\ 1 \text{ M}^3 \text{ GAS} & + & 9,81 \text{ M}^3 \text{ AIR} \end{array}$$

ماذا بعد الاحتراق؟

تركز أهمية الغاز الطبيعي كوقود (بخلطه بالأكسجين الموجود فى الهواء عند الاشتعال) فى الحرارة الناتجة منه عند الاحتراق.

ولهذا فإن ما يهمنا بالطبع هو معرفة كمية الحرارة المتولدة من كمية معينة من الغاز الطبيعي والتي نعرف بالقيمة الحرارية فالذى يباع للمستهلكين فعلاً هو القيمة الحرارية وليس الغاز.

وبالطبع فإن أشد ما يهم المستهلك هو القيمة الحرارية التى يشتريها لتلبية طلباته وليس كمية الغاز الطبيعي..

التهوية والتخلص من نواتج الاحتراق:

كما ذكرنا فإن احتراق الغاز الطبيعي يشبه إلى حد كبير عملية التنفس والذي فيه يستهلك الأكسجين الموجود بالهواء وينتج غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء.

ولكى نعيش فى أمان فلا بد من تهوية منازلنا حتى نضمن وجود مصدر متجدد من الأكسجين لزوم عملية التنفس وحتى لا نخفق نتيجة لإحلال غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء بدلا من الأكسجين الذى نحرقه فى عملية التنفس.

(شهيق = أكسجين — زفير = ثانى أكسيد كربون + بخار الماء)
بالمثل فإن شعلة الغاز تحتاج إلى مصدر متصل من الأكسجين الموجود فى الهواء وكذلك وسيلة للتخلص من نواتج الاحتراق (ثانى أكسيد الكربون + بخار الماء).

وتعتبر التهوية العادية التى تمكن من عملية التنفس الطبيعى فى أى مكان كافية لتهوية الأجهزة التى تحرق كميات محدودة من الغاز كما فى أجهزة الطهى بوجه عام..

ولكن فى الأجهزة التى تحرق كميات كبيرة من الغاز بعدادات كبيرة نسبيا مثل سخان المياه والأفران وخلافه فإن هذا يعنى أنها تحتاج إلى كميات كبيرة من الأكسجين وبالتالي ينتج من احتراقها كميات كبيرة من نواتج الاحتراق (ثانى أكسيد كربون + بخار ماء) لذا فإنه من الضرورى اتباع نظام المداخن التى تسحب نواتج الاحتراق أولا بأول

والتي تمنع امتلاء المكان الموجود فيه الجهاز بغاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

ونواتج الاحتراق الصحيح للغاز الطبيعي (ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء) لا تعتبر سامة إلا أنها بالطبع تضر بصحتنا حيث أنه إذا لم توجد التهوية فإنها سوف تحل محل الأكسجين الموجود.

مشروع الغاز الطبيعي للاستخدام المنزلى

وفي أوائل سنة ١٩٧٩ بدأت مصر فى تنفيذ المشروع الجرىء العملاق لإمداد الغاز الطبيعى وتطبيق استخدامه للأغراض المنزلية كبديل عن أسطوانة البوتاجاز التقليدية والتي كانت من أكبر السلع الاستهلاكية التى تقوم بدعمها الدولة نظرا لارتفاع الأسعار عالميا علاوة على استيرادها من الخارج بالعملات الأجنبية.

وكانت بذلك نقلة حضارية كبيرة.. إذ أن استخدام الغاز الطبيعى للاستهلاك المنزلى وما يلزمه من وسائل تكنولوجية حديثة كان قاصرا فقط على الدول المتقدمة التى تسير العصر الحديث.

وقد شملت المراحل الأولى مناطق حلوان والمعادى ومدينة نصر ومنطقة الزيتون ومصر الجديدة، ثم بدأت مرحلة ثانية بمد الشبكات لإمداد الغاز الطبيعى لمناطق غرب النيل وبعض مناطق فى محافظة الجيزة تمهيدا لاستكمال توصيل الغاز الطبيعى لبقية مناطق القاهرة والمناطق المجاورة تدريجيا.

كما أنه يتم الدراسة لإمداد بعض المدن الكبرى كمدينة الإسكندرية وبذلك كانت النقلة الحضارية إلى عصر استخدام الغاز الطبيعى للاستهلاك المنزلى وما يلزم من تطبيق أحدث الوسائل التكنولوجية بعد أن كان قاصرا على الدول الأجنبية المتقدمة والتى تسير عصرنا الحديث.

الغاز الطبيعي... من الحقل وحتى جهاز المستهلك...:

يتم استغلال الغازات الطبيعية المستخرجة من الحقول والآبار بجمهورية مصر العربية (حقل أبو ماضي بشمال الدلتا.. وأبو الغراديق بالصحراء الغربية.. إلخ) عن طريق خطوط من الصلب، يتم تدفيع الغاز بداخلها تحت تأثير الضغوط العالية التي يخرج عليها من الآبار، وأحيانا يتم رفع ضغطه في محطات خاصة بواسطة الكباسات الضخمة، تبعاً لظروف الإنتاج وأيضاً حجم الاستهلاك في مناطق توزيع واستخدام الغاز الطبيعي (من ١٠ إلى حوالي ٧٠ جوى)..

وتعتبر تلك الخطوط جزءاً من الشبكة القومية للغاز الطبيعي، والتي تربط بين جميع مواقع إنتاجه بجمهورية مصر العربية..

محطة إضافة الرائحة ODOURANT PLANT:

ثم يدخل الغاز الطبيعي إلى محطة لإضافة رائحة مميزة بواسطة أجهزة خاصة وبكميات محسوبة ومدروسة حيث يمكن بعدها بسهولة شم رائحة الغاز فيما لو حدث أى نوع من أنواع التسرب وبالتالي تحديد مكان وموقع التسريب بسهولة فيمكن إجراء الأعمال سواء أكانت إصلاحاً أو أعمال الصيانة.

مأخذ الغاز OFF TAKE:

أمام كل منطقة من المناطق التي يمر بها خط نقل الغاز الرئيسى يوجد مأخذ الغاز وهو عبارة عن مجموعة من المحابس الخاصة التي تتحكم بالطبع في تغذية أو قطع الغاز الطبيعي عن تلك المنطقة.

محطة تخفيض الضغط: PRESSURE REDUCTION STATION:

ثم يدخل خط من الصلب إلى محطة لتخفيض ضغط الغاز حيث يتم فيها أول عملية لتخفيض الضغط من ١٠ ← ٧٠ جوى إلى ٢ ← ٤ جوى ولا تبعد محطة تخفيض الضغط عن مأخذ الغاز كثيراً بل أحياناً يكون مأخذ الغاز في نفس موقع محطة تخفيض الضغط نفسها.

شبكات توزيع الغاز الطبيعي DISTRIBUTION NETWORK:

بعد خروج الغاز من محطة تخفيض الضغط، تبدأ مباشرة رحلة توزيعه إلى أماكن استخدامه مباني - منشآت... إلخ)، عبر شبكة كثيفة من المواسير المدفونة تحت سطح الأرض (عمق ١٢ متر تقريباً من أعلى سطح للماسورة في مسارات عديدة بالشوارع والميادين والطرق المختلفة، بالإضافة إلى مكونات رئيسية أخرى مركبة على تلك المواسير (محابس رئيسية - محابس الخدمة - منظمات)، وتتلخص فلسفة التوزيع، في التدرج بأقطار مواسير الشبكة، بدءاً من محطة تخفيض الضغط (قطر ١٤ بوصة تقريباً) وحتى مدخل المبنى المراد تغذيته (من ١ بوصة إلى ٢ بوصة تقريباً)..

ويطلق البعض تعبير «الإسباقي» على خطوط الشبكة نسبة إلى طبق المكرونة المتشابكة والمشهورة بهذا الاسم.

مواسير البولي إيثيلين POLYETHYLENE PIPES:

ولأول مرة في مصر فقد تم استخدام المواسير البلاستيكية في شبكات توزيع الغاز الطبيعي وبنسبة استخدام في حدود ٧٥٪ من إجمالي أطوال الشبكات.

وهذه المواسير ذات لون مميز هو الأصفر الكنارى ولها خواص ومواصفات عالمية معينة خاصة.

ويعد تطبيق استخدام المواسير البلاستيك المصنوعة من مادة البولى إيثيلين P.E فى تنفيذ خطوط شبكات توزيع الغاز الطبيعى المدفونة تحت سطح الأرض من أحدث الوسائل العلمية الحديثة لتجنب مشاكل صدأ وتآكل المواسير الحديدية CORROSION حيث تمثل هذه المشاكل جزءاً كبيراً من اهتمامات القائمين على تشغيل وصيانة خطوط الصلب بكافة المستويات كذلك فإنها توفر المبالغ الكبيرة التى تنفق على أغراض الحماية من تفاعلات التربة والتآكل التى تهدد بحدوث تسريب لمحتويات الخطوط.

وقد قامت هيئة الغاز البريطانية بالمملكة المتحدة بتنفيذ خطة لإحلال المواسير البلاستيكية P.E بدلا من المواسير المعدنية (صلب - حديد زهر.. إلخ) فى شبكات الغاز وكان ذلك فى سنة ١٩٧٩ وقت أن كنا هنا فى مصر نقوم بتنفيذ مد خطوط شبكات مشروع الغاز الطبيعى (فى سنة ١٩٧٩ كان أكبر قطر يمكن استخدامه من المواسير المصنوعة من مادة البولى إيثيلين P.E هو ١٢٥ مم وكانت الأبحاث تجرى وقتها على إمكانية استخدام قطر أكبر هو ١٨٠ مم والآن أمكن الاستخدام لتلك المواسير حتى قطر ٢٥٠ مم).

وتكنولوجيا استخدام مواسير البولى إيثيلين من حيث مد الخطوط وعمل الوصلات وطرق لحامها ومكوناتها تعتبر من الأساليب الجديدة والحديثة التى تتطلب مهارات وإمكانيات خاصة لم تكن مألوفة من قبل. وقد أثبت الشباب المصرى الذى تم تدريبه على أحدث الأسس

التكنولوجية السليمة.. اثبتوا كفاءة عالية أذهلت جميع الخبراء الأجانب الذين عاصروا وعاشوا تنفيذ مشروع الغاز الطبيعي في مصر وذلك لسرعة الاستيعاب ودقة ومهارة الأداء.

سلك الأثر TRACER WIRE:

بعد مد خطوط المواسير (صلب - زهر - بلاستيك... إلخ) تحت سطح الأرض يتم ردم الترنشات (الحفر) وإعادة الحالة إلى ما كانت عليها في الشوارع قبل الحفر ولا يظهر أى أثر لوجود تلك الخطوط.

من هنا كانت الحاجة إلى معرفة وتحديد مواقع خطوط المواسير المدفونة تحت سطح الأرض وذلك لإتمام عمليات الصيانة والإصلاح والتأمين.

وبجانب وجود الخرائط الدقيقة لمسارات تلك الخطوط فإنه يلزم أيضا وجود الأجهزة التي تحدد وتبين مسارات تلك الخطوط.

وهذه الأجهزة تعتمد على الظواهر الطبيعية مثل ارتداد الموجات اللاسلكية عند اصطدامها بالأجسام المعدنية فيتم بواسطة تلك الأجهزة إطلاق موجات في اتجاه الأرض فإذا ارتدت يستقبلها الجهاز مسجلا وجود جسم معدني مدفون تحت سطح الأرض أو تعتمد على الحث بوجود التيارات الكهربائية التي تحملها الكابلات والأسلاك الكهربائية.. فعند المرور على مسارات تلك الكابلات يصدر الجهاز إشارات (سمعية أو بصرية) تدل على وجودها.

وحيث أنه في حالات المواسير المصنوعة من البلاستيك لا يمكن استخدام تلك الأجهزة. لذا فإنه يتم إمداد سلك يسمى بسلك الأثر،

ملاصق لخط الماسورة ومثبت عليها بواسطة شريط لاصق..

وعند نهاية أطراف الخطوط يمكن توصيل أطراف الأسلاك بمصدر كهربى (بطارية) فيمر تيار كهربى فيها وحين ذلك يمكن استخدام جهاز الكشف للاستدلال على مسارات تلك الأسلاك التى هى بالطبع مسارات لخطوط مواسير البولى إيثيلين، فيتم تحديدها بدقة.

شريط التحذير WARNING TAPE :

ولضمان عدم حدوث أى اصابات بخطوط مواسير الشبكة المصنوعة من مادة البولى إيثيلين فإنه وطبقا للمواصفات العالمية يتم وضع شريط من البلاستيك موازى لمسارات الخطوط وعلى عمق قريب من سطح الأرض،

وهذا الشريط لونه أصفر كنارى وعرضه حوالى ٢٥ سم ومكتوب عليه باللغتين العربية والأجنبية تحذر من وجود ماسورة للغاز ولهذا الشريط كما نرى أهمية كبرى حين يقوم أى فرد من أى جهة بالحفر دون إخطار الجهات المسئولة عن شبكات الغاز حيث إنه بعد فترة من إجراء عمليات الحفر السطحي يظهر بوضوح هذا الشريط فيتوقف فوراً كيلا يتسبب فى كسر أو خدش خط الغاز مما قد يحدث عنه أضرار جسيمة.

الخطوط الرئيسية للشبكة MAIN LINES :

وتعد المواسير التى تمر بالشوارع الرئيسية فى الشبكة خطوطاً رئيسية وتتراوح أقطارها من مواسير البولى إيثيلين من ٦٣ مم وحتى ٢٥٠ مم وهى مصدر تغذية للمنطقة التى تمر فيها.

محابس الغاز الرئيسية MAIN VALVES :

عبارة عن صمامات خاصة مركبة على نفس ماسورة الخط الرئيسي وعلى مسافات متباعدة بامتداد خطوط الشبكة، ويتم عن طريق تلك المحابس التحكم في سريان (فتح/غلق) الغاز الطبيعي المار داخل خطوط شبكة التوزيع.

منظمات الغاز في الشبكة REGULATORS :

ضغط الغاز داخل الخطوط الرئيسية بالشبكة يكون مرتفعاً نسبياً (يصل إلى ٧ جوى تقريبا) لضمان تغذية آخر مستهلك عند الأطراف المترامية من الشبكة، والمقصود بتنظيم الغاز هنا، هو عمليات تخفيض هذا الضغط، قبل دخوله إلى المبنى المراد تغذيته، ويتم ذلك عن طريق أجهزة خاصة، تسمى بمنظمات الغاز، حيث تتواجد على نفس الخطوط الرئيسية بالشبكة، ومعظم تلك المنظمات تزود بأجهزة إضافية خاصة تعمل أوتوماتيكيا على غلق المنظم نفسه ومنع خروج الغاز منه، عند حدوث أى ارتفاع مفاجئ عن الضغط المقرر خروج الغاز عليه.

خطوط الخدمة SERVICE LINES :

يتفرع من خط الشبكة الرئيسي المدفون تحت سطح الأرض خطوط فرعية لتغذية المبنى القريب من هذا الخط وتسمى هذه التفرعة بخط الخدمة وهى من المواسير البلاستيك التى تتراوح ما بين ٢٥ مم - ٦٣ مم حسب حجم التغذية لكل مبنى.

محبس خط الخدمة SERVICE VALVE:

وقرب نهاية خط الخدمة وقبيل توصيله للمبنى يوجد على نفس خط الخدمة محبس مقاس ١ بوصة.. ويعتبر هذا المحبس هو الحاكم في قطع ووصل الغاز عن المبنى (عمارة سكنية) الذي قد يكون محتويًا بالطبع على عدد كبير من العملاء المستهلكين للغاز الطبيعي.

وتعد نقطة المحبس على خط الخدمة هي النقطة الانتقالية في الخط بين الجزء المصنوع من مواسير البلاستيك والجزء المصنوع من مواسير الصلب على بعد حوالى ١ متر من المبنى

التركيبات الخارجية EXTERNAL INSTALLATION

خط الخدمة الرأسى SERVICE RISER:

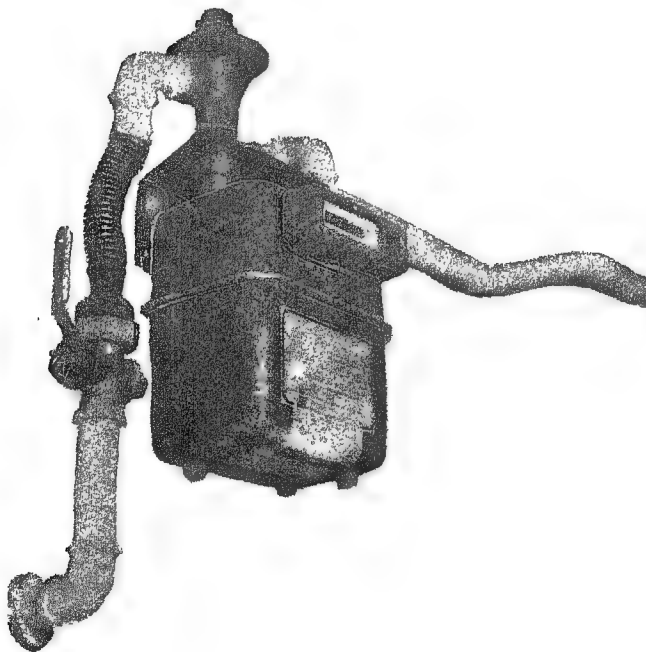
يوجد خط رأسى بارتفاع المبنى مثبت على جدار المبنى ويتصل من الجزء السفلى بوصلة خط الخدمة (الجزء الصلب الظاهر على سطح الأرض) ويعتبر هذا الخط الرأسى هو الخط الرئيسى لتغذية المبنى.. وغالباً يتم اختيار مكان الخط الرأسى - RISER - بالقرب من أماكن الحمامات والمطابخ للمبنى (مسقط النور «المنور»).

وغالباً يكون قطر ماسورة التغذية الرأسية ما بين ١ بوصة إلى ٢ بوصة، وأحياناً يكون للمبنى أكثر من ماسورة تغذية رأسية، كما فى حالة المباني الكبيرة والتي تحتوى على أكثر من «منور»، أو حسب طبيعة كل مبنى، من حيث التصميم المعمارى..

التفرعة SERVICE LATERAL:

تخرج من خط التغذية الرأسى فرعات من المواسير الصلب (١ بوصة) لتغذية الشقق المقابلة فى كل طابق حيث تدخل عن طريق عمل ثقب فى جدار الشقة (غالباً حائط المطبخ أو الحمام) ثم وضع ماسورة عازلة لتمر من خلالها التفرعة التى تنتهى داخل شقة المستهلك..

التركيبات الداخلية :INTERNAL INSTALLATION



محبس الشقة (العميل) : COCK VALVE :

تبدأ التركيبات الداخلية بشقة العميل من حيث نهاية التفريضة من داخل الشقة.

حيث يتم تركيب محبس مقاس واحد بوصة والذي يعتبر الحاكم الرئيسي في وصل وقطع الغاز عن شقة المستهلك والذي يمكن للعميل أن يتحكم بنفسه في وصل وغلق الغاز في حالة مغادرته للشقة لمدة طويلة، أو أى إجراء لتأمين الموقف في حالة اكتشاف تسريب أو شم رائحة للغاز كدليل على وجود التسريب.

العزل الكهربائي للتركيبات : ELECTRICAL INSULATOR :

يوجد بعد المحبس عند بدء التركيبات الداخلية للشقة جزء من مادة البلاستيك العازلة للكهرباء على شكل صامولة بتصميم معين وهذا الجزء الغرض من وجوده هو عزل التركيبات الداخلية للشقة من تسريب أى شحنات كهربائية قد تصل إليها عن طريق المواسير المدفونة في الأرض وماسورة التغذية الرأسية.

الوصلة المرنة «SEMI- RIGID METER CONNECTOR» :

بعد صامولة العزل الكهربائي (البلاستيكية) مباشرة توجد وصلة معدنية مرنة، مصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ، وهذه الوصلة ذات شكل مميز ومصممة خصيصاً بغرض وقاية باقى التركيبات (مواسير الغاز المعدنية) من تأثير التمدد أو الانكماش البسيط الذى قد يؤثر على متانة وكفاءة تلك التركيبات نتيجة للتأثير الحرارى التى قد تتعرض له (الظروف الجوية المختلفة، حرارة الشمس - البرودة... إلخ)..

منظم الغاز داخل الشقة : GOVERNOR :

تتصل الوصلة المرنة مباشرة بجهاز خاص لتخفيض وتنظيم ضغط الغاز قبل مروره داخل العداد، ويتم في هذه المرحلة إجراء آخر عملية من عمليات تخفيض الضغط، إذ يتم خفض ضغط الغاز الداخل للشقة من ٧٥ مللى بار إلى حوالى ٢٠ مللى بار..

(١ ضغط جوى = ١ بار تقريبا = ١٠٠٠ مللى بار).

عداد الغاز : GAS METER :

يمر الغاز بعد خروجه مباشرة من المنظم المركب أعلى العداد إلى داخل عداد خاص لحساب كميات الغاز التى يتم سحبها واستخدامها في تشغيل الأجهزة المنزلية (جهاز طهى - سخان مياه... إلخ)

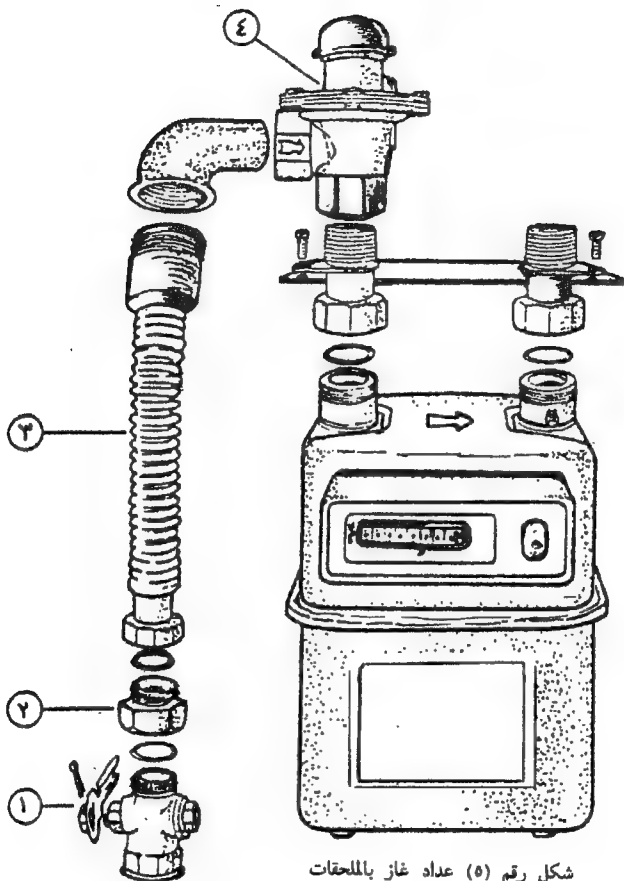
وهذا العداد مكون من فتحة لدخول الغاز وأخرى لخروجه بنفس الضغط وبمرور الغاز على أجزاء العداد الميكانيكية يتم تسجيل عدد الأمتار المكعبة المارة خلاله. (انظر - كيف يعمل عداد الغاز).

ويستطيع الفرد العادى قراءة العداد وحساب عدد الأمتار المستهلكة بنفسه بسهولة وذلك بطرح قيمة القراءة السابقة للمحاسبة من قيمة القراءة الحالية فيحصل على عدد الأمتار المستهلكة في فترة معينة.

وتظهر الأعداد بوضوح في خانات مميزة باللون الأحمر وهى لكسور المتر المكعب أما الأعداد التى تظهر في الجزء المحدد باللون الأسود فهى تدل على كمية الأمتار الصحيحة المستهلكة.

مواسير الغاز داخل الشقة:

يركب عداد الغاز في مكان آمن بالشقة وبارتفاع يسمح بأن يقوم



شكل رقم (٥) عداد غاز بالملحقات

٣ - صامولة عزل كهربى
٤ - منظم غاز

١ - محبس عمومى للغاز

٢ - وصلة مرنة

المستهلك بالتحكم في المحبس العمومي المركب عليه. ومن مستوى وجود العداد يخرج خط المواسير في اتجاه أفقى ويمسارات على الحوائط (حائط المطبخ أو الحمام... إلخ) التى تثبت عليها بواسطة كلبسات خاصة حتى تصل أعلى الموقع الذى يوجد به الجهاز المراد تغذيته بالغاز فيتم توصيل ماسورة مقاس $\frac{1}{4}$ بوصة يركب في نهايتها بالقرب من الجهاز محبس مقاس $\frac{1}{4}$ بوصة ليتم التحكم في دخول وقفل الغاز عن الجهاز. (لكل جهاز ماسورة تغذية $\frac{1}{4}$ بوصة منفصلة مزود في نهايتها محبس $\frac{1}{4}$ بوصة).

وصلة الجهاز : APPLIANCE CONNECTION

يتصل الجهاز الذى يعمل بالغاز الطبيعى بالماسورة الرأسية المركبة على الحائط القريب منه بواسطة إما وصلة ثابتة من مواسير النحاس كما في حالة جهاز سخان المياه وإما بواسطة خرطوم من المطاط المسلح من الداخل بالصلب يدخل إلى الجهاز كما في أجهزة الطهى. والغرض من الخرطوم المرن هو إمكانية تحريك الجهاز لإجراء عمليات التنظيف العادية لربة البيت أسفل الجهاز.

تحويل الأجهزة : CONVERSION

تجرى هذه العملية لجعل الأجهزة التى كانت تعمل بالغاز السائل صالحة لأن تعمل بالغاز الطبيعى.

وتعتبر عملية التحويل هذه من أعقد وأهم العمليات التى يأتى أهميتها من حيث أمن وسلامة الجهاز حيث يتم فيها تعديل فتحات خروج الغاز من الشعلات وضبط للأجزاء المتحركة في خلط الهواء عند الاحتراق.

الأمن والأمان في مشروع إمداد المدن والمناطق السكنية بالغاز الطبيعي

يعتبر عنصر الأمان في مشروع الغاز الطبيعي للاستخدامات المنزلية من أهم العناصر التي حظيت بعناية فائقة في جميع مراحل التصميم والتنفيذ، ولأننا نتعامل مع مادة ملتهبة وأن تداولها في الشوارع والمنازل بصورة غير آمنة سوف يعرضنا إلى مخاطر وأهوال.

وتكنولوجيا استخدام الغاز الطبيعي في المنازل مثلها مثل كل الوسائل الحديثة التي توفر الرفاهية للإنسان إذا ما أحسن استخدامها، ونقصد هنا أن يستخدمها بأمان وحذر، ولكي نستعرض خطوات ومراحل الأمان في مشروع إمداد المنازل بالغاز الطبيعي فإننا سنتتبع خروج الغاز من محطة تخفيض الضغط وحتى خروج الغاز لكي يحترق في موقد الطهي بمنزل المستهلك..

١ - محطة إضافة الرائحة:

يتم إضافة رائحة نفاذة مميزة للغاز الطبيعي فيصبح من السهل شم رائحته إذا ما تسرب، واكتشاف مكان التسريب حيث يتم عمل إجراءات تأمين الموقف ومعالجة هذا التسريب.

٢ - مواسير خط الصلب الرئيسى:

صممت مواسير خط النقل الرئيسى بمواصفات أمنية عالمية عالية حيث روعى فيها أنها ستمر بطرق ومناطق سكنية لهذا كان أقصى ضغط للغاز عند التشغيل، لا يتجاوز ٣٠٪ من أقل إجهاد للخضوع المسموح به لمعدن الماسورة.

ويتم تغليف الخط بمواد عازلة لحمايته من التآكل نتيجة للعوامل الطبيعية وتفاعلات التربة مع معدن المواسير كذلك فإنه يتم عمل الحماية الكاثودية لتفادى التأثيرات الكهربائية بباطن الأرض.

٣ - شريط التحذير:

وضع الشرائط التحذيرية على كافة خطوط نقل الغاز وجميع المواسير المدفونة تحت الأرض وتكون هذه الشرائط على أعماق قريبة من سطح الأرض لتحذير أى جهة تقوم بالحفر دون تنسيق مسبق لإلذار فرق الحفر بالتوقف الفورى وإخطار الجهات المسئولة عن شبكات الغاز.

٤ - نقط التحكم:

ما من شك أن وجود أداة للتحكم فى غلق مصدر الغاز من أهم المميزات الأمنية التى تتيح للفرد قدرة فى الحد من انتشار الأخطار فى حالة وقوع حوادث التسريب ونشوب الحرائق نتيجة لتسرب الغاز. وقد روعى فى تصميم عناصر المشروع وجود مواضع للتحكم بداية من التحكم فى دخول الغاز للمنطقة وحتى التحكم فى دخول الغاز إلى جهاز العميل. ويعنى كل ذلك بالطبع أن مستوى تأمين الحالة يصل إلى أن

المستهلك يستطيع بنفسه أن يكون أداة إيجابية في الحد من انتشار أى أخطار قد تنشأ نتيجة لاستخدام تلك المواد الملتهبة في منازلنا، وإذا ما استعرضنا مواقع التحكم (المحابس) فإننا نجد ذلك:

(أ) محابس الخطوط الرئيسية على الشبكة MAIN VALVES:

يمكن بواسطة أفراد أطقم الطوارئ وأفراد تشغيل الشبكة المدربون أن يقوموا بالتحكم الكامل في غلق المحابس الرئيسية على خطوط الشبكة لمنع مرور الغاز نهائيا من أى قطاع من قطاعات المنطقة أو أى شارع من الشوارع التى تمر بها خطوط غاز ولسافات محددة بحيث لا يتأثر باقى المستهلكين للغاز الطبيعى فى الشوارع والقطاعات المجاورة من قطع الغاز. وقد حدث ذلك فعلا فى حالات وقوع حوادث انهيار المنازل حيث يتم فى هذه الحالات التحكم فى منع تغذية المكان بالغاز حتى نقلل من حجم الكارثة بمنع حدوث الحرائق.

(ب) محابس الخدمة SERVICE VALVES:

يتم التحكم فى دخول أو منع دخول الغاز نهائيا للمبنى (المنزل) بأكمله عن طريق غلق وفتح المحبس المركب على خط الخدمة المغذى للمبنى ويستخدم هذا الإجراء فى حالات تدفيع الغاز للمباني لأول مرة أو كإجراء أمنى وقائى فى حالات حدوث أى حوادث للتسريب فى المبنى. ويتحكم فى هذا المحبس أفراد أطقم الطوارئ وأفراد تشغيل الشبكة المدربون على ذلك.

(جـ). محبس العميل:

يعتبر هذا المحبس أداة أمن وسلامة يستطيع أن يتحكم فيه المستهلك

بنفسه في حالات تأمين الموقف عند شم رائحة غاز حتى يتم إخطار الشركة ويحضر الأفراد المدربون للتعامل مع هذا التسريب، كذلك فإنه يمكن للعميل كإجراء تأميني أن يقوم بنفسه بغلق محبس الغاز نهائيا عن شقته في حالة مغادرته لمنزله لفترة طويلة..

(د) محبس دخول الغاز للجهاز:

ما من شك في أن استخدام الغاز داخل المنزل أصبح من ضروريات الحياة العصرية.

وفي حالات وجود تسريب فإنه بإمكان العميل إن استطاع أن يحدد مصدر هذا التسريب ولعل الموقف لا يستدعى بالطبع قطع الغاز عن الشقة كلها وبالتالي عن جميع الأجهزة التي تعمل بالغاز الطبيعي داخل الشقة.

لذا فقد روعي وضع أداة للتحكم في دخول الغاز وقطعه نهائيا لكل جهاز على حدة، حيث يعتبر وسيلة من وسائل الأمان يستخدمها المستهلك بنفسه عند اكتشافه أن التسريب في جهاز معين، فيتم قطع الغاز عنه نهائيا بواسطة غلق المحبس الخاص به دون باقى الأجهزة التي يمكن بالطبع أن تستخدم بأمان حتى يتم إخطار أفراد الطوارئ للتعامل مع التسريب وبذلك لا يحرم العميل من استخدامه لباقى الأجهزة الأخرى الموجودة بمنزله وفي نفس الوقت تأمينه من أى احتمالات لحدوث الأخطار نتيجة تسرب الغاز..

٥- أماكن تركيب مواسير الغاز لتغذية المبنى:

يتم اختيار أفضل وأنسب أماكن تركيب مواسير تغذية المبنى الرأسية

للمنازل (خط الخدمة الرأسى)، بحيث تكون فى مكان آمن من أى اعتراض وعن أماكن دخول الكهرباء، كما أنه يتم تثبيت تلك المواسير تثبيتاً جيداً على قواعد خرسانية مصممة لتناسب التربة بحيث تضمن عدم هبوطها أو تحركها، كما يراعى أيضاً جودة التثبيت على الحوائط والتمدد الرأسى للأسورة الخدمة الرأسية، كما روعى أيضاً فى تصميم تفريعات التوصيل إلى الشقق امتصاص التمدد الرأسى والأفقى لخطوط الخدمة الرأسية وعدم تعريضها لأى إجهادات زائدة، ويستخدم لهذا بعض الوصلات المرنة الخاصة التى صممت خصيصاً لهذا الغرض..

٦ - تحويلات الأجهزة:

يتم تحويل الأجهزة المنزلية التى تعمل بالغاز السائل (أنبوبة البوتاجاز) لكى تكون صالحة للعمل بالغاز الطبيعى، وتتم هذه العملية بطرق غاية فى الدقة، حتى نضمن أعلى كفاءة استخدام للوقود بصورة آمنة، مع مراعاة عدم إعطاء فرصة لتوليد نواتج الاحتراق الضارة، مثل أول أكسيد الكربون السام.

كذلك فقد تم تعديل وتركيب المداخل والهوايات الخاصة لسخانات المياه، إيماناً بضرورة التأكد من صلاحية عملية التهوية، وتصريف نواتج الاحتراق بطريقة آمنة..

٧ - غرفة العمليات (الطوارئ):

لتوفير عنصر الأمن والأمان فإنه توجد غرفة عمليات بجميع المناطق التى تعمل بالغاز الطبيعى لتلقى شكاوى العملاء ومتابعة وتشغيل أعمال الطوارئ بواسطة فرق خاصة مدربة على أعلى المستويات لمواجهة

الظروف التي قد تطرأ على مدى ٢٤ ساعة يومياً طوال أيام السنة دون استثناء، كما يتم متابعة الأعمال مع دوريات المراقبة لخطوط الشبكة وخط نقل الغاز الرئيسي وتوجيه فرق الإصلاح الطارئ بواسطة شبكة لاسلكية تربط جميع مناطق الغاز المختلفة..

٨- مراقبة الخطوط:

يتم المرور والكشف المستمر اليومي على جميع مناطق تواجد خطوط الغاز الرئيسية وشبكات التوزيع باستخدام الأجهزة الحديثة للكشف عن وجود تسرب للغاز وذلك عن طريق عربات خاصة بمجهزة لذلك. كذلك فإن من واجبات الدوريات سواء أكانت راكبة أو مترجلة أن تقوم بتسجيل أى ملاحظات والإبلاغ عن أى أعمال تتم على مناطق خطوط الغاز لإرسال فرق من المختصين لتقرير سلامة الخطوط والسيطرة على أى عيب قد ينتج عن تلك العمليات..

٩- الصيانة:

يتم إجراء الصيانات الوقائية والدورية لكافة أجزاء الشبكة طبقاً لجداول الصيانة المحددة مسبقاً بمعرفة أطقم من المهندسين والفنيين المدربين على أعلى مستوى، كما يتم إجراء عمليات الصيانات الطارئة بمعرفة أطقم خاصة من المهندسين والفنيين على أعلى مستوى للكفاءة في التعامل مع كافة الاحتمالات واضعين أمامهم هدف تأمين سلامة الأرواح والممتلكات والمعدات في المقام الأول..

طهى الطعام

تعتمد معظم عمليات طهى الطعام على الحرارة بصفة رئيسية.. حتى إننا نستطيع بسهولة القول إن معنى إجراء عمليات الطهى لطعام ما، هو تعريضه للحرارة عند درجات معينة وبأى صورة من الصور وبغض النظر تماما عن نوع أو شكل المصدر أو الوقود المستخدم.. ولدرجات الحرارة واختلافها. أثناء الطهى أهمية خاصة، حيث تلعب دوراً حيوياً في إحداث بعض التغيرات الملحوظة والملموسة التى تحدث للطعام.. فمثلا عند طهى اللحوم نجد أن الألياف والأنسجة تبدأ غالباً في التفتت والتقطع عند درجات أعلى من ٧٢ م. درجة مئوية تقريباً، وفى خلال أزمنة مختلفة ومتفاوتة تتناسب مع نوعية اللحوم وطريقة قطعها وأيضاً الكمية المراد طهيها.. فالأنواع الجيدة منها (اللحوم الصغيرة والقطع الممتازة من الذبيحة) ولحوم الطيور يمكن طهيها بطريقة الشواء عند درجات حرارة أعلى (حوالى ٢٢٠ م درجة مئوية) وفى فترة زمنية قصيرة نسبياً..

أما القطع العادية واللحوم العجوزة فقد تحتاج إلى درجات حرارة أقل من الشواء ولكن زمن بقائها على النار يكون أطول نسبياً حتى يتم نضجها وتصبح مقبولة وسهلة المضغ (١٦٠ م درجة مئوية تقريباً).

ومن الأساليب الشائعة فى الطهى، وضع أكثر من نوع من الطعام فى وعاء واحد، وبقائهم مع الغلى البطيء لمدة طويلة نسبياً (حمامات

التسخين) حيث تساعد الحرارة في هذه الحالة وبصورة مباشرة على انتقال النكهة - والطعم بينهم.. بالإضافة إلى نظرية المكونات واكتئال نضجها.. كما في حالات الصواني والطواجن الفخارية التي يوضع بها قطع اللحم بجانب الخضر وبعض النباتات والأعشاب (التوابل... إلخ)، لتنتقل رائحتها وطعمها إلى داخل اللحم وتكسبه المذاق الطيب والنكهة المميزة. أما بالنسبة للخضر والفاكهة فإن الكثير منها يمكن أن يؤكل طازجا، ولكن تحت ظروف معينة يمكن إجراء بعض عمليات الطهي الخفيف حيث تكون الرغبة في إكسابها بعض الخصائص من حيث الطعم، أو الشكل، أو نظيرتها لتسهيل مضغها وهضمها، بالإضافة إلى بعض عمليات الحفظ وعمل المربات وغيرها.

وعمليات الطهي في هذه الحالة تتم غالبا عن طريق الغلي عند درجات حرارة ١٠٠°م درجة مئوية وخلال أزمنة متفاوتة. أو عن طريق البخار تحت ضغط (حالة الضغط) في مدد أقصر نسبيا، وتكون كافية لتحطيم الألياف والأنسجة وبعض الخلايا النباتية..

ومن الأساليب الأخرى في الطهي والتي تأخذ شكلا خاصا ومميزاً أيضاً، هو استخدام بعض الزيوت والشحوم النباتية والحيوانية كما في حالات القلي والتحمير حيث تتيح درجات حرارة أعلى نظرا لارتفاع نقطة الغليان بالمقارنة بالماء (١٥٠°م إلى حوالي ١٩٥°م درجة مئوية) ومن الطرق الشائعة في طهي الطعام أيضا استخدام الغرف الحرارية شبه المغلقة (الأفران) حيث يتعرض الطعام بداخلها للحرارة بصورة متجانسة مما يكسبه طعماً ومظهراً خاصاً.. كما في حالة خبز الفطائر ونضج العجائن من الدقيق وبعض المواد الغذائية الأخرى..

ونلاحظ أن درجات الحرارة داخل غرفة الفرن.. تلعب دوراً فعالاً في إخراج الشكل النهائي والجودة المطلوبة لمثل هذه النوعيات من الطعام (الكيك.. البسكويت... الخ) ومن هنا تظهر الحاجة إلى وجود مجالات للتحكم في مستوى درجة حرارة غرفة الفرن (من ١١٠°م إلى ٢٤٠°م) في أغلب الأفران، وأيضاً زمن بقاء الطعام بداخلها في كل مرحلة من مراحل نضجه، ومن هنا أخذت الأفران اهتماماً خاصاً ومميزاً جعلها في مقدمة الوحدات الأخرى من أجهزة الطهي المنزلية، حيث زودت بوسائل التحكم وبعض المساعدات التكنولوجية الحديثة الأخرى التي تزيد من كفاءة تشغيلها أيضاً، وعموماً فإن عمليات الطهي والتسخين للأصناف المختلفة من الطعام، يمكن أن تتم بطرق كثيرة وأساليب متعددة، يدخل فيها العادات والتقاليد ونوع الطعام ونظام التغذية للفرد والمجتمع بصفة عامة.

ولذلك نجد المكونات الرئيسية في معظم وحدات أجهزة الطهي المنزلية (مواقد السطح العلوى - الشواية - الفرن) قد صممت خصيصاً لكي تعطى مجالاً واسعاً للاستفادة من الحرارة والتحكم فيها بأمان، وأيضاً حرية الاختيار لأسلوب تعريضها للطعام، نظراً لاختلاف تأثيرها، من مكان إلى مكان بداخل تلك الوحدات.

أجهزة الطهي المنزلية التى تعمل بالغاز

مقدمة:

الغذاء من أهم المتطلبات اليومية التى يحتاجها الإنسان لبناء وتجديد خلايا جسمه، وأيضاً إمداده بالطاقة اللازمة لنشاطه واستمرار حياته، والكثير من الأطعمة يمكن أن تؤكل طازجة كما هى فى الطبيعة، إلا أن بعضاً منها، مثل اللحوم وبعض الأنواع من الخضراوات، نَجدها تحتاج إلى عمليات طهى تستخدم فيها الحرارة، حتى يسهل هضمها واستفادة الجسم منها، بالإضافة إلى ذلك نجد أن الإنسان العصرى قد ابتكر العديد من الأطباق الشهية التى يتفنن كل يوم فى إعدادها وإكسابها المذاق والطعم المميز عن طريق التحكم فى تأثير الحرارة أثناء عمليات الطهى، حتى إننا نجد منها الأصناف المختلفة فى أشكالها ومذاقها أيضاً، وتكون فى النهاية لنوع واحد فقط من الطعام كاللحوم مثلاً، من هنا تظهر أهمية أجهزة الطهى فى حياة الإنسان الحديث، وبخاصة التى تعطى إمكانيات ومجالات واسعة للتحكم، بالإضافة إلى سهولة تشغيلها وكفاءتها العالية، وتوفيرها للحدود المثلى للأمن والأمان أثناء استخدامها..

المكونات الرئيسية فى أجهزة الطهى:

يتكون جهاز الطهى عادة، من ثلاث وحدات رئيسية هى:

١ - الموقد السطحي (شعلات السطح) HOTPLATE

OVEN

٢ - الفرن

GRILL

٣ - الشواية

ويمكن الحصول على هذه الوحدات منفصلة (كل وحدة على حدة) أو مجتمعة في جهاز واحد (كما هو شائع في السوق المصرى)..

والاتجاه فى البيوت الحديثة هو الاهتمام بالمطابخ، مما شجع على تطوير وتنمية الوحدات المنفصلة التى يمكن أن تربط معا ضمن المكونات التقليدية الأخرى فى المطبخ (أحواض - خزائن للحفظ.. الخ) ليبدو كقطعة انسيابية واحدة من قطع الأثاث الحديثة..

١ - الموقد السطحي (شعلات السطح):

تعتبر هذه الوحدة من أهم الوحدات التى تستخدم فى معظم عمليات الطهى والتسخين مثل:

- القلى.

- الطهى فى الأواني (الحلل - الصوانى... إلخ).

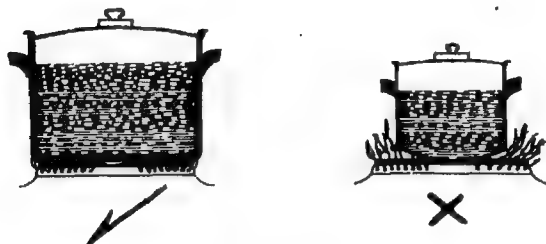
- القلى والتحمير فى الزيوت والشحوم.

- الطهى بالبخار (حلل الضغط).

- عمليات الشى المباشر فوق ألسنة اللهب.

وقد تجهز بعض الشعلات فى هذه الوحدات ببلاطات التحمير الجاف (GRIDDLE) (عبارة عن قطعة مسطحة من الصلب تسخن من أسفل) التى تستخدم فى بعض عمليات الطهى الخاصة مثل عمل البانكيك والهامبورجر والبيض، الخ. وشعلات موقد السطح تنقل الحرارة مباشرة

عن طريق التوصيل، بالإضافة إلى الإشعاع الحرارى من اللهب، وكلما اقترب الإناء من اللهب كلما كانت درجة الاستفادة من الحرارة أكبر، كذلك فإن خروج اللهب حول الإناء يعد فقداناً غير مرغوب فيه ويمكن تلافي ذلك بسهولة باستخدام إناء أكبر أو استعمال الشعلة المناسبة لحجم وقاعدة إناء الطبخ.. شكل رقم (٦).



شكل رقم (٦)

والاتجاه الحديث في تصميم شعلات الطبخ هو جعلها تحرق أقل كمية من الغاز وفي نفس الوقت تعطي أكبر حرارة يمكن الاستفادة منها، مع تقليل التلوث داخل المنازل، وقد ظهر حديثاً بعض الأجهزة التي استخدمت ألواحاً من مادة السيراميك يتم تسخينها مباشرة من أسفل بواسطة شعلة يتم التحكم فيها حرارياً لتظل حرارة السطح عند المستوى المطلوب باستمرار، مع عزل اللهب تماماً عن الإناء وتصريف العادم أولاً بأول عن طريق المداخن.. (مادة السيراميك هذه تشبه الزجاج الشفاف في مظهرها، وهي تعد من ثمرات التطبيقات العلمية الحديثة التي صاحبت عصر الفضاء.. حيث استخدمت بدلاً من الزجاج في مركبات الفضاء

نظرا لتحملها الشديد للتغير المفاجئ من الحرارة العالية إلى الباردة، بجانب مقاومتها للصدمات وصلابتها التي قد تفوق ألواح الصلب)..

٢ - الشوايات :

تستخدم في :

- الشواء.

- تسخين وإعداد الأطعمة التي سبق طهيها (العيش - الساندوتشات.. إلخ).

- تحمير الوجه الخارجى لبعض الأنواع من الأطعمة.

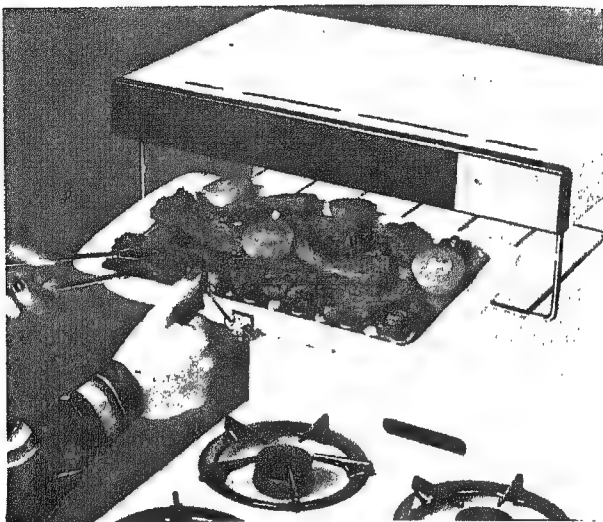
وتنتقل الحرارة في الشوايات عن طريق الإشعاع من اللهب والعاكس الحرارية الأخرى في جسم الشواية (حديد - سيراميك/ شبكة من الصلب... إلخ) وغالبا يوضع الطعام ويعرض للحرارة من أعلى، وبعض الشوايات شكل رقم (٧) تجدها مزودة بمحركات كهربائية خاصة تساعد على تجانس الشواء كما في حالات شوى الكباب والدواجن... إلخ.

٣ - الأفران :

تستخدم في :

- الشواء - الخبز - الطهى في الصواني والطواجن.

- تحمير الوجه الخارجى لبعض الأنواع من الأطعمة (البودنج - الكستر.. إلخ).



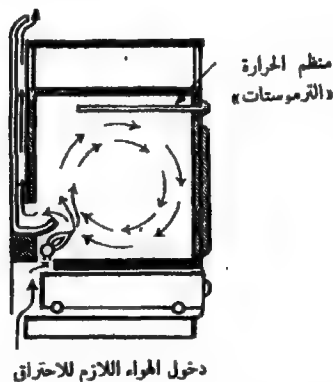
شكل رقم (٧)

- تسخين الأطباق من الطعام، أو حفظها ساخنة قبل التقديم (من ١١٠ م إلى ١٢٠ م).

وعملية الطهي وانتقال الحرارة داخل الأفران تتم عن طريق تيارات الحمل التي تتولد نتيجة تسخين هواء غرفة الفرن، بواسطة الشعلات الموجودة قرب القاع ونظرا لأن حركة دوران الهواء الساخن تكون بطيئة نسبيا داخل الفرن، لذلك نجد الاختلاف الحرارى من منطقة إلى أخرى داخل غرفة الفرن نفسها، فمثلا عند

القمة تكون درجة الحرارة أعلى من منطقة الوسط بمقدار درجة واحدة من درجات التدرج الموجودة على مفتاح تشغيل شعلات الفرن، وأقل من منطقة الوسط بمقدار درجة واحدة أيضاً عند القاع.. وقد انتشرت حديثاً الأفران التي تزود بالمنظمات الحرارية التي تضبط على درجة معينة، لتظل عليها غرفة الفرن دون نقص أو زيادة، كما تزود أيضاً بالمصاييح الكهربائية والنوافذ الزجاجية التي تتيح مشاهدة الطعام أثناء مراحل الطهي، دون الحاجة إلى فتح باب الفرن وفقد الحرارة..

خروج نواتج الاحتراق



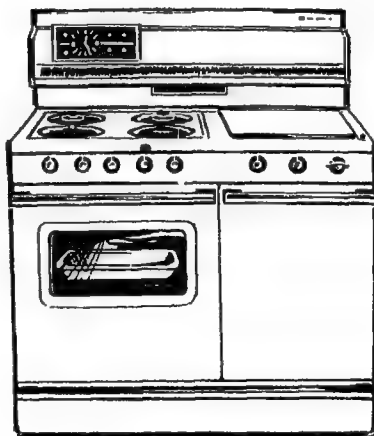
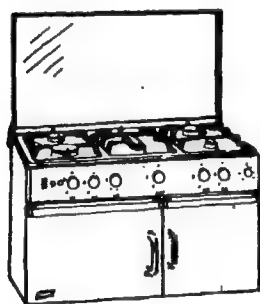
شكل رقم (٨) دوران الهواء الساخن داخل غرفة الفرن بتأثير تيارات الحمل

أشكال أجهزة الطهي

هناك ثلاثة طرازات رئيسية من أجهزة الطهي يتم إنتاجها بصفة

مستمرة:

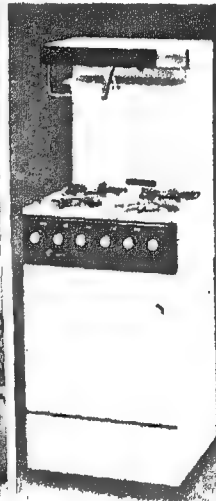
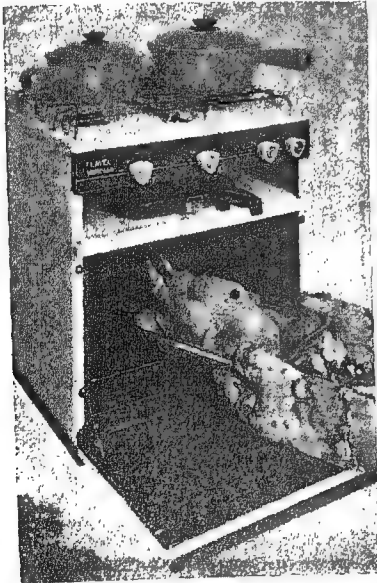
- الأجهزة الرأسية
- الأجهزة الكبيرة (ذات الفرنين).
- الوحدات المنفصلة.



شكل رقم (٩)

- أجهزة الطهي الرأسية:

عبارة عن هيكل رأسى يجمع الثلاث وحدات الرئيسية للطهي (مواقد السطح - الفرن - الشواية) ويعد هذا الطراز من أشهر الأنواع وأكثرها انتشاراً. وتعد وحدة الموقد السطحي الوحدة الرئيسية، وتحتوي على شعلتين أو أربعة في أغلب الأحيان، ثم الفرن الذى يكون غالباً أسفل شعلات السطح، وله باب مستقل بواجهة الجهاز. أما الشواية فيمكن أن تلحق بالجهاز وتكون غالباً أعلى السطح



الشواية

موقد
السطح

الفرن

خزانة
للحفظ

شكل رقم (١٠)

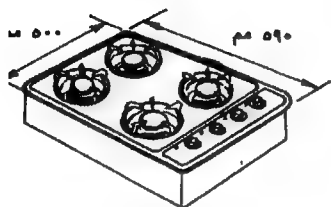
العلوى أو فى داخل غرفة الفرن من أعلى، أو فى المساحة المحصورة بين السطح العلوى للفرن وبين مواقع السطح العلوى بالجهاز شكل رقم (١٠).

- أجهزة الطهى الكبيرة:

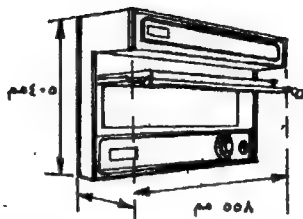
تشابه مع أجهزة الطهى الرأسية إلا أنها أكبر وتتميز غالباً بوجود فرنين متجاورين أحدهما بالحجم العادى والآخر أصغر قليلاً، وكلاهما يمكنهم طهى كافة أنواع الطعام، وغالباً يجهز الفرن الكبير بإمكانيات أعلى من حيث التحكم الأتوماتيكي وبعض المساعدات الأخرى، وأجهزة الطهى الكبيرة تستخدم خصيصاً للعائلات الكبيرة ويمكن أن تجهز بالشوايات (GRILL) وبلاطات التحمير الجاف (GRIDDLE) بالإضافة إلى زيادة عدد شعلات السطح العلوى التى تصل أحياناً إلى ستة مواقع يمكن أن تعمل فى وقت واحد. شكل رقم (٩).

- الوحدات المنفصلة:

هذه الوحدات تكون عبارة عن أجهزة مستقلة من الأفران أو مواقع السطح أو الشوايات، وهى مجهزة وتنتج خصيصاً لكى تتركب وتلحق بأثاث المطابخ ليبدو معه كقطعة واحدة، وبصفة عامة فإن مثل هذه الأجهزة تكون غالية الثمن نسبياً، وبخاصة الأفران التى ينتج منها العديد من الأشكال والأحجام والتى تزود بالعديد من وسائل التحكم الأتوماتيكية الحديثة.. شكل رقم (١١).



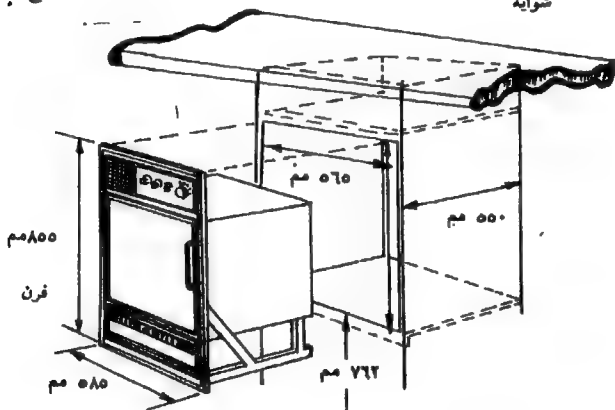
موقد سطح



شواية

٤٠٠ مم

٥٥٨ مم



فرن

٨٥٠ مم

٥٦٠ مم

٥٥٠ مم

٥٨٥ مم

٧٦٢ مم

شكل رقم (١١)

وسائل التحكم في درجات الحرارة

منظمات الحرارة من أشهر وسائل التحكم والأكثر انتشاراً في الكثير من الأجهزة المنزلية الحديثة، مثل الثلاجات وبعض سخانات المياه وأجهزة الطهي التي تعمل بالغاز.

وتتكون المنظمات الحرارية بصفة عامة من جزئين رئيسيين متصلين معاً، الأول وهو العنصر الحساس الذي يتعرض للهب أو الحرارة ويتأثر مباشرة.. أما الثاني فعبارة عن مجموعة الوصلات والصمام المتحكم في تغذية الشعلة (مصدر الحرارة، والمتصل بدورة مباشرة بفتح تشغيل الشعلة (البكرة المدرجة)..

وتعد وحدات الأفران في أجهزة الطهي المنزلية بصفة خاصة، من أكثر الوحدات التي ينعكس عندها وبوضوح، مدى الاستفادة التي يمكن تحقيقها في حالة تجهيزها بمثل هذه المنظمات أو الحواكم الحرارية، نظراً لحيوية الدور التي تلعبه في إنجاح عمليات الطهي..

وفكرة التحكم مبنية أساساً على العلاقة الطردية بين معدلات تغذية الشعلة بالغاز، وبين كميات الحرارة التي تنشأ نتيجة احتراق هذا الغاز، فكلما زادت تزيد كميات الحرارة المنبعثة من اللهب عند قمة تلك الشعلة، والعكس صحيح أيضاً، ولكن كيف يمكن إتمام ذلك بطريقة تلقائية وأتوماتيكية؟؟.. وكيف يمكن الإحساس أولاً بمقدار

النقص أو الزيادة في درجة الحرارة عن الحد المطلوب، ومن ثم زيادة أو نقص مقدار الغاز الداخل للشعلة؟؟ إنه الثرموستات أو «الحساس» كما يطلق عليه بعض الناس، والثرموستات عبارة عن أداة بسيطة يمكن بواسطتها التحكم والضبط لدرجة الحرارة المطلوب بقاء الجهاز عليها..

وهناك نوعان شهيران من منظمات الحرارة (الثرموستات)، يختلفان فقط ويصنفان تبعاً لنوع وطبيعة الجزء «الحساس» المتعرض للحرارة مباشرة.. وهما:

١ - الثرموستات القضيبى (ROD-THERMOSTATE)

٢ - الثرموستات السائل (LIQUID THERMOSTATE)

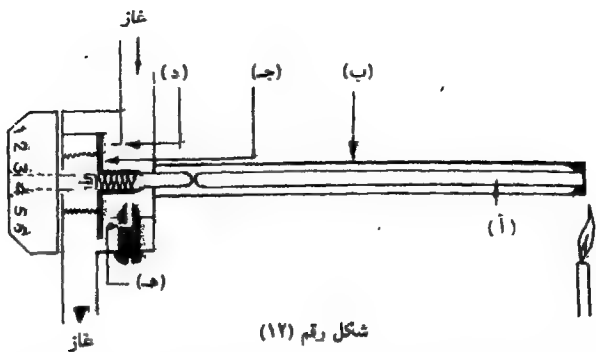
- كيف يعمل الثرموستات (المنظم الحرارى)

أولاً - الثرموستات القضيبى:

يستخدم فى بعض سخانات المياه وبعض أفران الطهى..

ويعتمد عمل الثرموستات القضيبى على حقيقة أن بعض المعادن تتمدد أكثر من غيرها عند تعرضها للحرارة (التسخين)..

فى الشكل رقم (١٢) الجزء الحساس من الثرموستات عبارة عن أنبوبة نحاسية (ب) تحتوى بداخلها على قضيب (أ) مصنوع من صلب خاص، ومثبت بها من أحد طرفيه، ويتصل مباشرة من الطرف الآخر بالصمام (ج)، الذى يتحكم فى سريان الغاز للشعلة، والمتصل فى نفس الوقت ببكرة التشغيل المدرجة (مفتاح تشغيل الشعلة / الشعلات).



شكل رقم (١٧)

وعندما يحترق الغاز وتسخن الأنبوبة النحاسية (ب) «الحساس» فإنها تتمدد وتسحب معها القضيبة (أ) حيث يكون قد تمدد قليلاً، مما يجعل الصمام (ج) يقترب من قاعدته (د) لينفلق أكثر، ويقلل من سريان الغاز اللار إلى الشعلة، وإذا انخفضت درجة الحرارة داخل غرفة الفرن، فإن الأنبوبة النحاسية ستبرد أيضاً، مما يجعلها تنكمش قليلاً ليتحرك معها القضيبة (أ) ويدفع بدوره الصمام (ج)، ويحركه قليلاً بعيداً عن قاعدته (د)، ويسمح بزيادة معدل دخول الغاز إلى الشعلة، حتى تأخذ درجة الحرارة داخل غرفة الفرن في الارتفاع مرة أخرى إلى الحد المطلوب، وهكذا طوال دورة تشغيل الفرن.. ولضمان عدم انطفاء الشعلة أثناء انفلاق الصمام (ج)، يوجد الممر التحويلي (هـ) الذي يسمح باستمرار مرور الغاز من خلاله بالقدر الذي يبقى على الشعلة مضادة، إلى حين فتح الصمام مرة أخرى، والجزء الحساس من البيرموستات القضيبي يثبت دائماً عند أعلى نقطة في السطح الداخلي لغرفة الفرن، شكل رقم (٨)، أما الجزء الثاني المتصل به

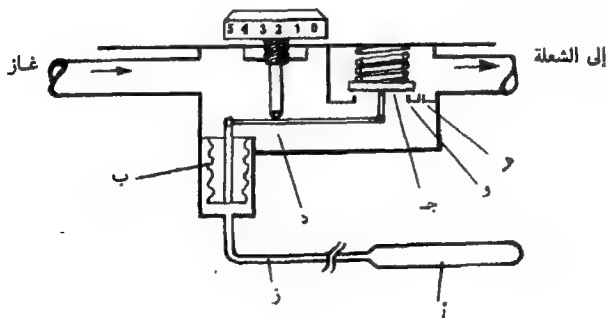
والخاص ببكرة التشغيل وصمام مرور الغاز، فيكون أعلى باب الفرن من جانب جهاز الطهي..

ثانيا - الثرموستات السائل:

يستخدم في الكثير من أفران أجهزة الطهي.. ويعتمد في عمله على حقيقة أن البخار يتمدد ويزداد حجمه عند رفع درجة حرارته.

(يستخدم هذا النوع بكثرة في التلاجات ولكن بطريقة عكسية)..

في الشكل رقم (١٣) الانتفاخ «الجزء الحساس» (أ) يحتوي على سائل خاص (يتبخر عند درجة حرارة أقل من المجال المطلوب التحكم فيه).. وعند احتراق الغاز، يسخن الانتفاخ ويتمدد البخار الذي بداخله.. ومن خلال الأنبوبة الشعرية (ز) يزداد الضغط على الأنبوبة المرنة (ب) فتتضغط وتحرك الوصلات حول محور الارتكاز (د) فينجذب الصمام (ج) مقتربا من قاعدته (و) ويقلل من سريان الغاز المار للشعلة..



شكل رقم (١٣)

وعند انخفاض درجة الحرارة داخل غرفة الفرن، يبرد بالتالى الانتفاخ «الجزء الحساس»، فيقل الضغط فى الأنبوبة المرنة (ب) وتتحرك الوصلات لتدفع الصمام (جـ) بعيداً عن قاعدته ليسمح بمرور مزيد من الغاز إلى الشعلة، حتى ترتفع من جديد درجة الحرارة إلى الحد المطلوب..

(«هـ» عبارة عن ممر تحويلي يسمح باستمرار بمرور الغاز بالقدر الذى يكفى لبقاء الشعلة مضاءة).

(يمتاز الثرموستات السائل بطول الأنبوبة الشعرية التى تصل بين الجزء الحساس «الانتفاخ» فيه، وبين باقى الأجزاء الأخرى، مثل بكرة التشغيل وصمام التحكم، مما يعطى الحرية والمرونة عند اختيار مكان تثبيته داخل الجهاز، دون التقيد بموقع مفتاح التشغيل وصمام التحكم..)

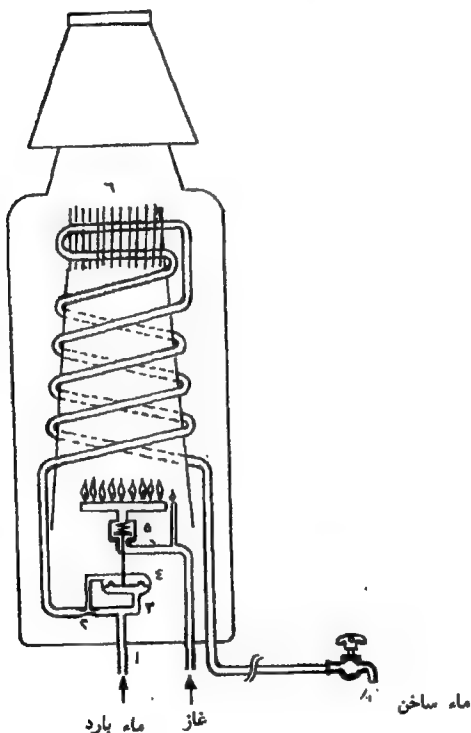
بعض أجهزة الطهى الحديثة تجهز شعلات السطح العلوى بها بمنظمات للحرارة (كل شعلة لها منظم مستقل) والجزء الحساس فى هذه الحالة يكون على شكل يابى (سوستة) بحيث يلامس قاعدة الإناء (وعاء الطهى) المرتكز فوق الشعلة باستمرار، ويمكن ضبط هذا المنظم عند الدرجة المطلوبة، عن طريق مفتاح تشغيل الشعلة ليظل الطعام تحت تأثير درجة حرارة معينة وثابتة طوال دورة الطهى..

كيف يعمل سخان المياه المنزلى؟..

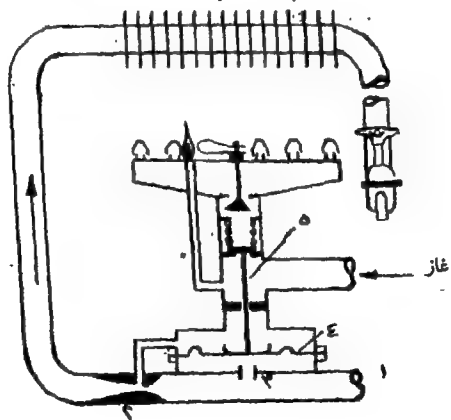
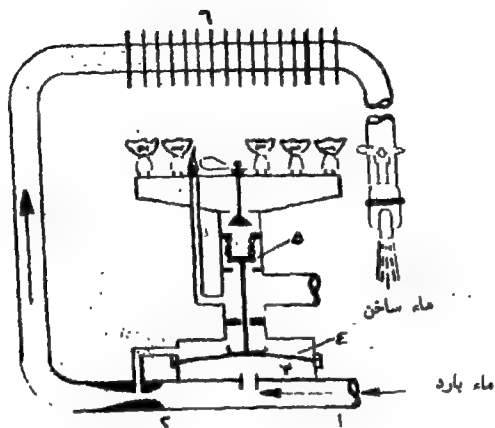
جهاز سخان المياه الذى يعمل بالغاز يتيح الحصول على المياه الساخنة بعد رفع درجة حرارتها أثناء مرورها خلال مواسير المبادل الحرارى «السريبتينة»، التى بداخله، والمصممة بحيث تنقل أقصى حرارة ناشئة من عمليات احتراق الغاز، هذا الغاز الذى يتدفق إلى شعلات السخان بمجرد فتح صنبور الماء الساخن.. وعند غلق الصنبور، ينغلق تلقائيا مصدر الغاز المغذى لتلك الشعلات، باستثناء الشعلة الصغيرة (الпилوت)، حتى يظل هناك لهب صغير، مشتعلا باستمرار ومستعد لإشعال كميات الغاز التى ستتدفق عند تكرار الفتح لصنبور الماء الساخن، وهكذا..

الشكل رقم (١٤، ١٥) يوضح مراحل التشغيل داخل سخان المياه المنزلى، عند فتح صنبور الماء الساخن، يتدفق الماء البارد خلال الماسورة (١) ثم بعد ذلك يمر من خلال المر الضيق (٢) فيرتفع ضغط الماء فى الماسورة (٣)، ويعمل ذلك على رفع الرق (جلدة الرداخ) (٤) الذى يرفع بدوره الإبرة التى تدفع صمام الغاز (٥) إلى أعلى، وتجعل الغاز يندفع خارجا عند قمة الشعلات، حيث يتم إشعاله بواسطة اللهب الصغير (PILOT)، فى الوقت الذى تكون المياه الباردة قد وصلت داخل المبادل الحرارى «السريبتينة» (٦)، فيتم تسخينها وهى فى طريقها للخروج من صنبور الماء الساخن المفتوح، وعند غلق الصنبور الساخن، يتوقف تدفق

الماء البارد، وينخفض الضغط أسفل الرداخ، وتهبط الإبرة، مما يجعل صمام الغاز (٥) يندفع بإحكام ويمنع وصول الغاز نهائيا عن الشعلات، إلى حين فتح الصنبور مرة أخرى.. وهكذا..



شكل رقم (١٤).



شکل رقم (۱۵)

ونظراً لأن شعلات السخان بالكامل تعمل دفعة واحدة أثناء التشغيل، ويكون عددها كبيراً نسبياً (بالمقارنة بأجهزة الطهي المنزلية)، لذلك نجد، أن كميات العادم الناتجة (نواتج الاحتراق)، تكون كبيرة أيضاً، مما يلزم سحبها وطردها خارج المنزل أولاً بأول عن طريق المدخنة، أما الهواء (الأكسجين)، اللازم لعمليات الاحتراق فيتم الحصول عليه غالباً من نفس المكان المركب فيه جهاز السخان (غرفة الحمام... إلخ)، لذلك يجب مراعاة وجود فتحات التهوية التي تعمل على تجديد الهواء وتعويضه بصفة مستمرة أثناء تشغيل السخان، كذلك لا بد من التأكد من سلامة المدخنة، ومن أنها لا ترد العادم أو تعوق خروجه.. بعض سخانات المياه الحديثة تصمم بحيث تكون معزولة تماماً عن الغرفة، حيث تحصل على الهواء اللازم للاحتراق من خارج المبنى أو الغرفة، ومن نقطة بالقرب من نقطة خروج نواتج الاحتراق الساخنة حيث يساعد الفرق في درجات الحرارة في هذه الحال، على جذب الهواء البارد إلى الداخل وتساعد النواتج الساخنة إلى الخارج، وتسمى هذه السخانات بسخانات السحب المتوازن .. (BALANCE FLOW)

وسائل حماية اللهب (الحساس اف. اف. دى)

قد تنطفئ الشعلة ويختفى اللهب تمامًا نتيجة التعرض لتيار هوائى قوى أو انسكاب بعض السوائل فوقها مباشرة أثناء عمليات الطهى (فوران السوائل عند الغليان.. الخ)، وفي مثل هذه الحالات يستمر اندفاع الغاز من الشعلة ليتسرب بدون اشتعال أو احتراق، ما لم يتم على الفور إيقافه بوسيلة أو بأخرى (مفتاح تشغيل الشعلة فى الجهاز - المحبس العمومى للغاز بالجهاز.. الخ) وبذلك تُمنع احتمالات حدوث المخاطر نتيجة تسرب الغاز.

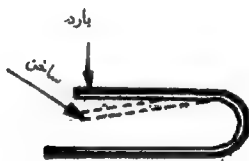
من هنا فقد كانت الحاجة ماسة إلى وجود الوسيلة السريعة والفعالة التى يمكنها أن توقف تدفق الغاز بطريقة تلقائية وأتوماتيكية، وتمنع خروج الغاز نهائياً من تلك الشعلة التى تعرضت للخفقان واختفاء اللهب، خاصة إذا كانت تلك الشعلة كبيرة وذات معدلات يحشى معها تسرب كميات كبيرة من الغاز فى فترة زمنية قصيرة قبل أن تنتبه ونغلق صمام الغاز (الشعلات الكبيرة مثل سخانات المياه.. حيث لا يسمح إطلاقاً بتشغيلها ما لم تحتوى على وسيلة سليبة وفعالة لحماية اللهب عند خفقائه وانطفائه)..

- كيف يعمل جهاز الأمان عند انطفاء الشعلة..؟

يتكون جهاز حماية اللهب بصفة عامة من جزئين رئيسيين متصلين معا

(كما في منظمات الحرارة - الثرموستات) الأول وهو الجزء الحساس الذي يتعرض مباشرة للهب ويتأثر بحرارته.. أما الثاني فعبارة عن مجموعة الوصلات والصمام المتحكم في مرور الغاز إلى الشعلة.

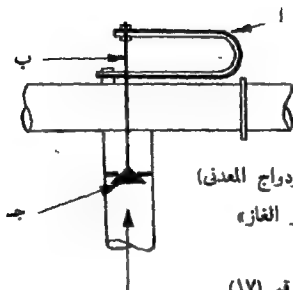
وبعد الازدواج المعدني من أبسط الأجهزة التي تستخدم في هذا الغرض، شكل رقم (١٦، ١٧، ١٨) ويتركب من شريحة معدنية منحنية «الحساس» (أ) مصنوعة من معدنين مختلفين، السطح الخارجى منها من معدن يتمدد أكثر من الداخلى، ثم العمود (ب) المنتهى بالصمام (ج) الذى يتحكم مباشرة في مرور الغاز للشعلة.



شريحة منحنية من معدنين مختلفين

شكل رقم (١٦)

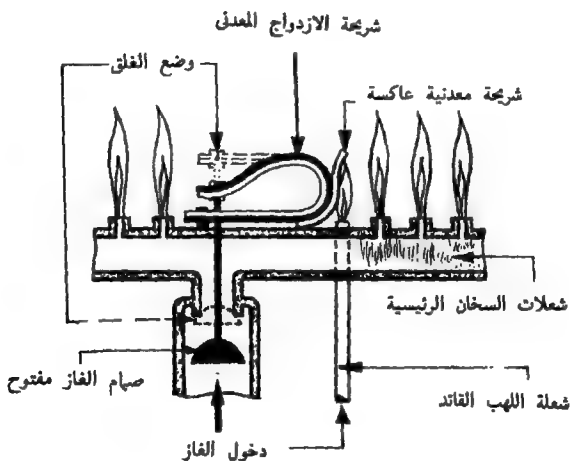
وفي حالة وجود اللهب يسخن الجزء المعدني ويتمدد ويحرك الصمام قليلاً إلى أسفل ليسمح بمرور الغاز إلى الشعلة، أما في حالة اختفاء وانطفاء اللهب فإن الحساس (أ) ينكمش نتيجة برودته ويسحب معه الصمام لمنع بذلك تغذية الشعلة بالغاز. ومن أشهر أجهزة حماية اللهب المستخدمة في الأجهزة المنزلية، هو ما يعتمد على الازدواج الحرارى في تركيب الجزء الحساس فيه "THERMO COUPLE" والازدواج



«عند انطفاء اللهب (يبرد الازدواج المعدني)

يتحرك الصمام ويمنع مرور الغاز»

شكل رقم (١٧)



«عند تسخين الازدواج المعدني يسمح الصمام بمرور الغاز»

شكل رقم (١٨)

الحرارى شكل رقم (١٩)، عبارة عن سلكين من معدنين مختلفين، يتصل أحد أطرافهما معاً من ناحية واحدة (قمة الحساس)، وعند تسخين مكان هذا الاتصال، نجد أنه يتولد فرق جهد كهربى عند الأطراف الباردة فى الناحية الأخرى، حيث يمكن عن طريق ملف كهربى توليد مجال مغناطيسى يمكنه جذب الصمام الخاص بالشعلة طوال فترة بقاء اللهب، شكل رقم (٢٠)، أما فى حالة انطفاء اللهب فإن الازدواج الحرارى - الحساس - يبرد، وبالتالي.. لا يمر تيار كهربى بالملف وتفقد المغناطيسية نتيجة لذلك، مما يجعل الصمام يعود إلى وضع الغلق أوتوماتيكياً، ويساعده فى ذلك الياى (السوستة) الموجودة خلفه.. وبذلك يمكن إيقاف تسرب الغاز واندفاعه من الشعلة فى حالة اختفاء اللهب..

(هذا النوع شائع فى معظم سخانات المياه التى تعمل بالغاز فى مصر).. شكل رقم (٢١).

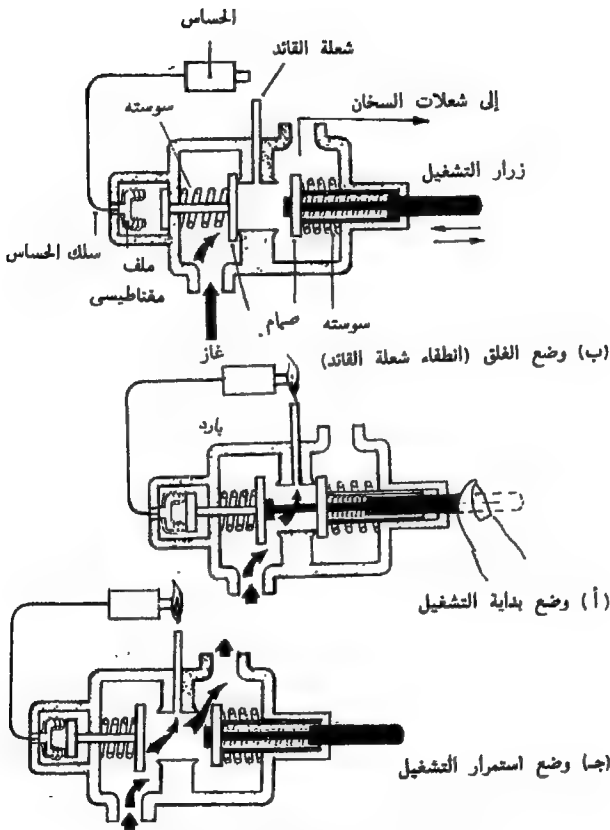
بالإضافة إلى تلك الأنواع من أجهزة حماية الشعلة، فإنه توجد وسائل أخرى أكثر كفاءة، تعتمد على دوائر الكترونية أكثر تعقيداً، حيث يكون مطلوب سرعة الاستجابة فى غلق مصدر الغاز بمجرد اختفاء اللهب وبسرعة شديدة، كما فى حالة الأفران الصناعية وخلافه.. نظراً لضخامة الكميات التى يمكن أن تتدفق من الشعلة فى خلال ثوان معدودة.



يتحرك المؤشر - فولتا متر - دليل على مرور تيار كهربى
شكل رقم (١٩) الازدواج الحرارى



شكل رقم (٢٠) استخدام الازدواج الحرارى للتحكم فى صمام مرور الغاز



كيفية عمل جهاز حماية الشعلة في سخان المياه

وسائل الإشعال في الأجهزة المنزلية (الإشعال الذاتي)

لابد من وسيلة لبدء الإشعال لكميات الغاز المتدفق عند قمة الشعلة، حتى يتكون اللهب وتستمر عملية الاحتراق وانبعاث الحرارة، ولا بد أيضاً من تكرار عملية الإشعال في بداية التشغيل عند كل مرة تستخدم فيها تلك الشعلة في الجهاز..

وتعتبر أعواد الثقاب التقليدية من أقدم وأشهر الوسائل التي تستخدم حتى اليوم.. وقد ظهرت وسائل أخرى كثيرة تؤدي نفس الغرض ولكن بصورة أكثر سهولة، وأكثر أماناً مع توفير قدر من الرفاهية عند استخدامها..

وفي مصر فإن الكثير من الناس يعرفون تلك الوسائل الحديثة ويطلقون عليها اسم «الإشعال الذاتي»، (المقصود هو أن الجهاز ذاته مجهز بوسيلة لبدء الإشعال)..

والفكرة في غالبية وسائل الإشعال الذاتي تعتمد على توليد شرارة كهربائية لحظية وقوية (١٠-١٥ ألف فولت)، عند لحظة بداية التشغيل (فتح صمام الغاز) وبمحيط تكون أيضاً قريبة بالقدر الذي يمكنها من بدء إشعال الغاز بمجرد تدفقه.

ويوجد العديد من الطرازات المختلفة، حيث تحتوي معظمها على مولد

للشرر المتكرر (بمجرد الضغط الخفيف بأحد أصابع اليد على زرار التشغيل تبدأ تلك المولدات في إطلاق سيل متلاحق من الشرارات الكهربائية القوية، وعند ترك الزرار تتوقف على الفور). ويخرج من مولدات الشرر عادة من واحد إلى ستة أطراف (مخارج) توزع عند كل شعلة من شعلات الجهاز، وعادة تنطلق الشرارة من جميع الأطراف دفعة واحدة عند الضغط على زرار التشغيل، حيث يبدأ الاشتعال عند الشعلة التي يخرج منها الغاز والمراد استخدامها، دون باقي الشعلات الأخرى. ويوجد ثلاثة أنواع شهيرة من مولدات الشرر هي:

١ - البيزو (PIEZO)

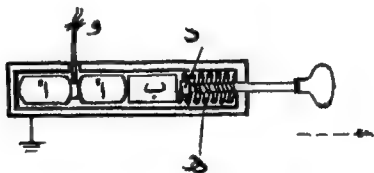
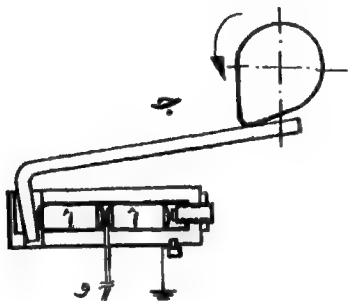
٢ - مولد عمومي (بطارية)

٣ - مولد عمومي (يعمل بالتيار الكهربائي بالمنزل).

والبيزو عبارة عن مادة تشبه المعدن ومن أهم خواصها أنها تطلق شرارة كهربائية قوية، عند ضغطها أو الطرق عليها بشدة بواسطة أجزاء معدنية تشبه المطرقة.. وعادة تكون الشرارة الناتجة كافية لخدمة شعلة أو شعلتين على الأكثر، ولذلك نجدها تستخدم في كثير من الوحدات المنفصلة، وفي أغلب سخانات المياه، وهي لا تحتاج إلى إمدادها بأي مصدر كهربائي خارجي.. شكل رقم (٢٢).

(مادة البيزو لا تفقد خاصية انطلاق الشرارة عند تكرار الطرق الشديد عليها.. وعندما يحدث تلف أو عطل في وسيلة الإشعال هذه فإنه غالباً ما يكون نتيجة لتآكل الأجزاء الميكانيكية وليس مادة البيزو نفسها.. والبيزو يستخدم بكثرة في ولاعات الجيب الصغيرة التي تعمل بالغاز، ويمكن تمييزها عن غيرها بصوت القرقة المصاحب لإطلاق

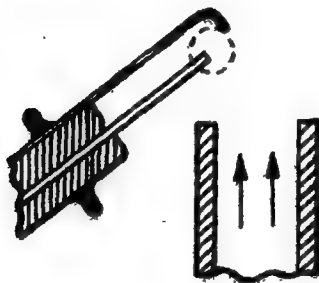
الشرارة، وإذا فشلت الشرارة المنطلقة في إشعال الغاز، فإنه يلزم إعادة المحاولة وهكذا، حتى يتحقق الإشعال ويتكون اللهب)..



- (أ) بلورة البيزو
- (ب) المطرقة
- (ج) زراع ضاغط (رافعة)
- (د) مغناطيس
- (هـ) باى (سوستة) المطرقة
- (و) مكان انطلاق الشرارة

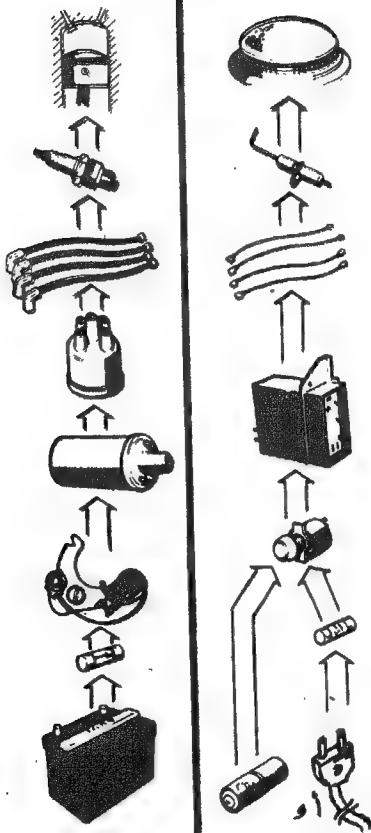
شكل رقم (٢٢)

أما بالنسبة للتوعين الثاني والثالث فهما لا يختلفان إلا من حيث المصدر الكهربى، سواء بطارية جافة ألهم التيار الكهربائى العمومى بالمنزل، شكل رقم (٢٣).. ويتم فى كلا التوعين توليد الشرارة عن طريق دوائر كهربائية، تحتوى على مكثفات تقوم بعملية الشحن والتفريغ السريع والمفاجئ لشحنات كهربائية ذات جهد عال، ويظهر ذلك على شكل سيل متلاحق من الشرارات الكهربائية القوية بمجرد الضغط الخفيف على الزرار الكهربى المتحكم فى عمل تلك الدوائر.. وعادة تكون الطاقة الناتجة قوية وتكفى لخدمة أى عدد من الشعلات وبكفاءة عالية أيضاً..



شكل رقم (٢٣)

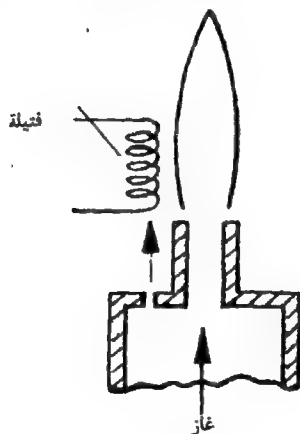
(توليد الشرارة فى هذه النوعية من المولدات العمومية يشبه إلى حد بعيد عملية توليد الشرارة فى شمعات الاحتراق (البوجيه) داخل محرك السيارة، شكل رقم (٢٤)..



التشابه بين نظام توليد الشرارة في محرك السيارة
وبين نظام توليد شرارة الإشعال في أجهزة الطهي..

بالإضافة إلى ذلك يوجد أيضا بعض الوسائل الأخرى التي يمكن استخدامها كوسيلة لبدء الإشعال، ومنها على سبيل المثال الفتيلة المتهوجة والتي تتكون أساساً من دائرة كهربائية خاصة بها مقاومة على شكل فتيلة (FILAMENT)، ويتم توصيل هذه الدائرة بمصدر كهربى (بطارية - التيار الكهربى بالمنزل) وعند غلق الدائرة يمر التيار بالفتيلة فتتوهج وتصبح درجة حرارتها عالية، بالدرجة التي تكفى لإشعال خليط الغاز والهواء الذى يتدفق من الشعلة ويحيط بها.. ثم تفتح الدائرة وهكذا فى كل مرة يراد استخدام الشعلة.

(تنتشر هذه الوسيلة بصفة خاصة فى كثير من أفران الطهى المنزلية كوسيلة لبدء الإشعال أو «الإشعال الذاتى»..). شكل رقم (٢٥) ..



شكل رقم (٢٥)

عداد الغاز

مقدمة:

عداد الغاز عبارة عن أداة - جهاز - توضع على مسار الغاز بغرض حساب وتسجيل حجم (كميات) الغاز المار من خلاله، حيث يظهر ذلك على شكل أرقام يمكن مشاهدتها بسهولة من خلال زجاجة جهاز العد.

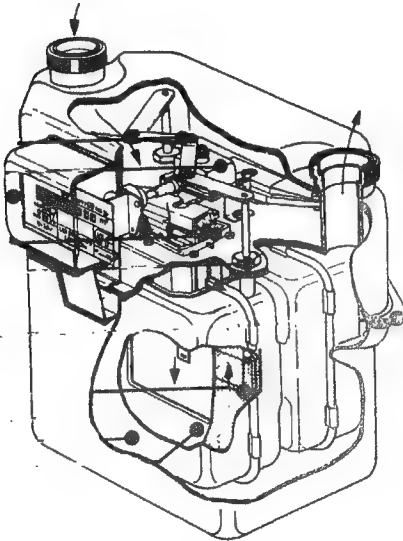
وتعتمد نظرية عمل العداد المنزلي بوجه خاص على استغلال تأثير ضغط الغاز المار من خلاله، في دفع وتحريك أجزاء ميكانيكية خاصة، نحصل منها في النهاية على حركة دورانية، تقوم بتشغيل جهاز بسيط للعد ملحق بجسم العداد من الخارج..

(يمكن تشبيه العداد المنزلي بوعاء (مكيال / معيار) معلوم حجمه.. يدخل إليه الغاز فيمتلئ، ثم يعود ويفرغ تلك الكمية من الجهة الأخرى.. وهكذا.. طوال فترة سحب واستخدام الغاز.. وتسجيل عدد مرات الملء والتفريغ - بواسطة جهاز العد - يمكن معرفة كميات الغاز التي مرت خلال العداد، وبدقة...)

وتعرف تلك النوعية من عدادات الغاز باسم «عدادات الإزاحة الموجبة» (POSITIVE DISPLACEMENT METERS).

مكونات العداد :

وعداد الغاز المنزلى يبدو من الخارج على شكل صندوق من الصلب المطلى، مكون من نصفين يجمعهما إطار (قفيز) محكم من الصلب.. شكل رقم (٢٦) ..



شكل رقم (٢٦)

والنصف العلوى مركب عليه - من الخارج فى الواجهة - صندوق آخر صغير ذات نافذة زجاجية، هو عبارة عن جهاز للعد وتسجيل القراءة، بالإضافة إلى فتحى دخول وخروج الغاز - أعلى العداد - وبداخل النصف العلوى من العداد، يوجد معظم الأجزاء الميكانيكية والمتحركة التى من أهمها زوج من الصمامات المنزلقة المتصل كل صمام منها بالآخر عن طريق وصلات مفصلية تنقل الحركة، وتجعل كل واحد منهم يتحرك فى علاقة توافقية منتظمة بالنسبة للآخر - حركة ترددية - بالإضافة إلى صندوق تروس صغير يقوم بنقل الحركة إلى جهاز العد خارج العداد..

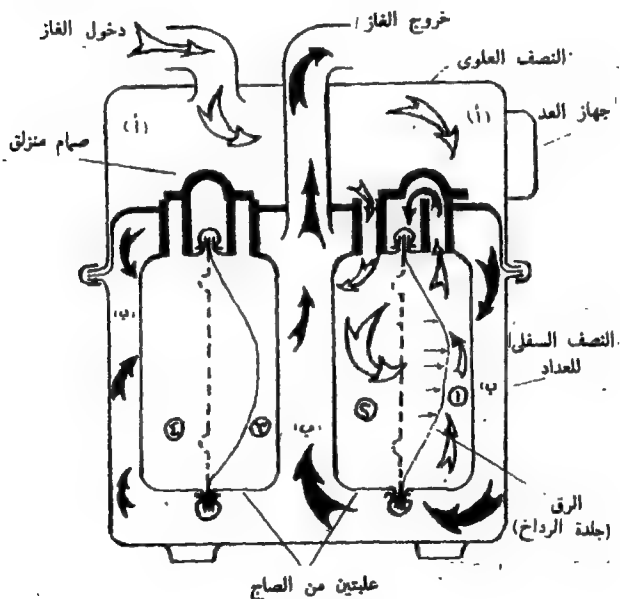
والنصف الثانى - السفلى - من العداد، عبارة عن غرفة كبيرة تتصل مباشرة بفتحة خروج الغاز بأعلى العداد، وتحتوى من داخلها أيضا على علبتين من الصاج، متشابهتين تماما فى الشكل والحجم. كل علبة تتكون من نصفين يفصل بينهما حاجز - بمساحة العلبة - مصنوع من الجلد الطبيعى أو المطاط (الرق DIAPHRAGM) وتتصل جلدات الرق بوصلات ميكانيكية تقوم بنقل حركتها الترددية مباشرة إلى الوصلات المفصلية الموجودة بالنصف العلوى للعداد.. (حركات جلدات الرق نتيجة ضغط الغاز عليها، تعتبر أساس مصدر الحركة لجميع الأجزاء الميكانيكية المتحركة داخل العداد).

كيفية عمل العداد:

يدخل الغاز إلى الجزء العلوى من خلال فتحة الدخول بالعداد ومنها إلى داخل الغرف تبعا للوضع التى تكون عليه الصمامات المنزلقة التى تنظم ذلك فى ترتيب وتتابع معين.. (عندما يسمح الصمام المنزلق بمرور الغاز إلى

إحدى الغرف، يكون في نفس الوقت قد فتح الطريق لخروج الغاز من الغرفة المجاورة لها).

في الشكل رقم (٢٧) يدخل الغاز إلى الغرفة (٢) فيضغط على الرق ويحركه جهة اليمين ليغبر الغاز بالغرفة المجاورة (١) على الاندفاع خارجا إلى الغرفة (ب) حيث يجد الطريق مفتوحاً إلى خارج العداد..



شكل رقم (٢٧)

ويتمام امتلاء الغرفة (٢) يتحرك الصمام الأيمن ليغلق الغرفتين (١)،
 (٢) شكل رقم (٢٨) وفي نفس الوقت يكون الصمام الأيسر قد تحرك
 ليسمح بمرور الغاز إلى الغرفة (٣) ويجبر الغاز بالغرفة المجاورة (٤) على
 الخروج إلى الغرفة (ب) ومنها إلى خارج العداد أيضاً..



شكل رقم (٢٨)

وبعد امتلاء الغرفة (٣) يعود الصمام الأيسر ليغلق الغرفتين (٣)، (٤)
 شكل رقم (٢٩) وفي نفس الوقت يكون الصمام الأيمن قد تحرك ليفتح
 الطريق لدخول الغاز للغرفة (١).. وعند امتلائها تغلق الغرفتان (١)،
 (٢) شكل رقم (٣٠) وفي نفس الوقت يفتح الصمام الأيسر الطريق
 لدخول الغرفة الأخيرة (٤) حتى تمتلئ بالغاز في حين تفرغ الغرفة
 المجاورة ما بها خارج العداد..



شكل رقم (٢٩)

وبامتلاء وتفريغ - العلب - أو الغرف الأربعة، تكون قد اكتملت
دورة واحدة من دورات العداد، والتي تتكرر بنفس الصورة طوال فترة
استهلاك الغاز - مروره خلال العداد..

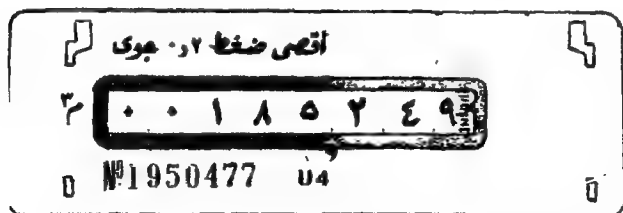


شكل رقم (٣٠)

كيفية قراءة عداد الغاز المنزلى:

تظهر من خلال زجاجة جهاز العد المثبت بواجهة عداد الغاز مجموعة متجاوزة من الأعداد التي تعطي في النهاية رقماً يدل على كمية الغاز التي تم استهلاكها في الفترة السابقة مقدراً بالأمتار المكعبة وكسور المتر المكعب.. وهذا الرقم، المطلوب قراءته يظهر من داخل إطار، عبارة عن فتحة طولية، الجزء الأيمن منها محدد باللون الأحمر، والجزء الآخر باللون الأسود، ويفصل بينهما العلامة العشرية.. شكل رقم (٣١)..

والأعداد التي تظهر في الجزء الأحمر (ثلاث خانات) تدل على كسور المتر المكعب، أما الأعداد التي تظهر في الجزء المحدد باللون الأسود (خمسة خانات) فهي تدل على الأمتار الصحيحة..



شكل رقم (٣١)

مثال :

نفرض أن القراءة السابقة (١٨٥,٢٤٩ متر مكعب)

ونفرض أن القراءة الحالية (١٩٧,٥٠١ متر مكعب)

الفرق بين القراءتين يمثل كمية الأمتار المكعبة من الغاز الطبيعي المستهلكة في الفترة السابقة التي بين القراءتين..

- الكمية المستهلكة = القراءة الحالية - القراءة السابقة

$$= ١٩٧,٥٠١ - ١٨٥,٢٤٩$$

$$= ١٢,٢٥٢ م^٣ \text{ (متر مكعب).}$$

(في حالة التبليغ الشهري عن القراءة.. يكتفى عادة بكتابة الرقم المكون من الأعداد التي تظهر في الجزء المحدد باللون الأسود ، أي ١٩٧ م^٣ كما في المثال السابق، أما في حالة حساب معدلات الاستهلاك وخلافه، فلا بد من دخول كسور المتر المكعب في الاعتبار..)

أسباب الزيادة المفاجئة في فاتورة استهلاك الغاز

ما من شك في أن فاتورة استهلاك الغاز، قد أصبحت من الأشياء التي تهتم كل مستخدمى الغاز الطبيعى على اختلاف مستوياتهم.. وتقريباً.. بلا أى استثناء.. ويحدث فى العادة خلال الفترة الأولى لدخول الغاز الطبيعى واستخدامه لأول مرة.. أن تبدأ كل أسرة فى مراقبة فاتورة الغاز، من حيث المبالغ المطلوب سدادها مقابل استهلاك الغاز، وقد يستغرق ذلك بعض الوقت، بحيث يمكنها - الأسرة - بسهولة، تحديد الملامح التقريبية لقيمة الاستهلاك، على شكل مبلغ معين مطلوب دفعه شهرياً..

وكل ذلك يتم تلقائياً، وبدون ترتيب أو عناء من الأسرة.. وتجد أيضاً أن تلك القيمة قد تختلف من أسرة إلى أخرى، تبعاً لعدد الأفراد، وطبيعة ونمط الاستهلاك.. وأيضاً المستوى الاجتماعى الخاص الذى تعيش فيه كل أسرة.. وقد تصل دقة المراقبة وتقدير قيمة الاستهلاك إلى درجة معرفة حدود المبالغ المطلوبة فى كل شهر من فصول السنة، وكذلك الأشهر التى يدخل فى محاسبتها المناسبات الخاصة، التى يتبعها عادة زيادة فى طبيعة ونمط الاستهلاك (شهر رمضان - الأعياد... إلخ) وفى النهاية تصبح بنداً محدداً ومعروفاً فى ميزانية الأسرة.. وغالباً لا يتعدى التجاوز فى معظم الأحوال إلى بضعة قروش أو جنيهات قليلة سواء بالنقص أو بالزيادة

وهى بالطبع حدود. معقولة ومقبولة أيضا تتذبذب حولها فاتورة الغاز..
ولكن...؟؟؟

ماذا لو حدث وقفزت فاتورة استهلاك الغاز فجأة؟؟ حتما سيقفز معها - وعلى الفور - الاهتمام بالبحث عن سبب / مسببات تلك الزيادة المفاجئة، التي قد تربك ميزانية الأسرة خاصة عند تكرارها لأكثر من مرة..

وبغض النظر أن تلك الزيادة غير مرغوب فيها.. فقد تكون فعلاً زيادة حقيقية نتيجة لسبب معين.. ويمكن أيضا أن تكون مؤشرا لضرورة عمل إجراء معين تعود بعده معدلات الاستهلاك إلى المعدل الطبيعي.. خاصة إذا لم يكن هناك المبرر الواضح لدى الأسرة عندما تفاجأ بتلك الزيادة..

من هنا سنحاول معاً.. عرض وتحليل لبعض الأسباب المنطقية التي قد تكون من وراء تلك الزيادة المفاجئة.. (يستثنى بعض الأخطاء المالية البسيطة التي قد تحدث نتيجة السهو أو الخطأ.. والتي يمكن مراجعتها وتعديلها واسترداد قيمة الزيادة بسهولة، لدى القائمين على إصدار فاتورة الغاز).

هناك أربعة محاور رئيسية تدور من حولها وباستمرار أسباب الزيادة المفاجئة في تسجيل كميات الغاز المستهلكة وبالتالي ارتفاع قيمة فاتورة الغاز.. وهى:

- ١ - وجود تسريب غاز.
- ٢ - عدم دقة عداد الغاز.

٣ - نط الاستهلاك.

٤ - وجود عيوب بالأجهزة (جهاز طهى - سخان مياه... إلخ).

المحور الأول: احتمال حدوث تسريب

كما نعلم فإن عداد الغاز المنزلى يقوم بتسجيل كل كميات الغاز التى تمر فعلاً من خلاله.. وإذا لم تصل تلك الكميات بالكامل إلى شعلة الجهاز (جهاز الطهى مثلاً) فمعنى ذلك، أن جزءاً منها قد تسرب بدون احتراق.. وبالتالي سيتم دفع قيمة تلك الكميات المتسربة من الغاز دون الاستفادة منها.. مما يشكل بالطبع زيادة فى معدل الاستهلاك.. وارتفاع مفاجئ فى قيمة فاتورة الغاز..

ولتحديد ذلك بدقة، يمكن اتباع الخطوات التالية التى يستطيع أى فرد إجراؤها دون خوف وبأمان كامل.. كي يطمئن إلى عدم وجود هذا السبب وقبل أن ينتقل للبحث عن أى أسباب أخرى..

١ - فى نهاية اليوم.. يتم التأكد من غلق جميع مفاتيح التشغيل ومحابس دخول الغاز لجميع الأجهزة التى تعمل بالغاز الطبيعى بالشقة..

٢ - يتم تسجيل القراءة التى عليها عداد الغاز مباشرة بكل دقة (بما فى ذلك كسور المتر المكعب التى تظهر فى الجزء المحدد باللون الأحمر - انظر كيفية قراءة العداد -) فى ورقة. أو نوتة خارجية..

٣ - فى صباح اليوم التالى مباشرة - وقبل استخدام أى جهاز بالمنزل - يتم تسجيل قراءة العداد مرة أخرى وبنفس الطريقة السابقة تماماً..

٤ - يتم مقارنة القراءتين وحساب أى اختلاف بينها.

- ٥ - يتم حساب عدد الساعات التي بين تسجيل القراءتين.
- ٦ - إذا كان هناك أى اختلاف بين القراءتين، فهذا يدل على وجود تسريب فى مكان ما.. وأن هذا التسريب عبارة عن كميات من الغاز قد مرت بالفعل وتم تسجيلها بالرغم من عدم الاستفادة منها ودون أن يشعر بها أحد.. إلى أن نفاجأ بها على شكل زيادة فى معدل الاستهلاك المعتاد.

(الاختبار السابق لن يكشف عن التسريب إذا كان فى الجهاز نفسه، نظراً لأن محبس دخول الغاز للجهاز يكون مغلقاً، وعند الرغبة فى اختبار الجهاز يمكن فتح صمام الدخول وإعادة نفس الخطوات السابقة ويمكن تكرار ذلك مع كل جهاز على حدة).

مثال :

قيمة القراءة الأولى : وقت تسجيل القراءة

٤٥٢,٣١٢ ١١ مساءً

قيمة القراءة الثانية : وقت تسجيل القراءة

٤٥٢,٩٨٤ ٦ صباحاً

فرق عدد الساعات بين أخذ القراءتين = ٧ ساعات

فرق القراءتين = القراءة الثانية - القراءة الأولى

$$= 452,984 - 452,312 = 0,672 \text{ م}^3$$

معدل التسريب فى غليوم الواحد = $\frac{\text{فرق القراءتين}}{\text{عدد الساعات}}$

$$= \frac{0,672}{7} = 0,096 \text{ م}^3 / \text{ساعة}$$

معدل التسرب في اليوم الواحد = $0.096 \text{ م}^3 / \text{ساعة} \times 24 \text{ ساعة} = 2.304 \text{ متر مكعب / يوم}$

معدل التسريب خلال الشهر = $2.304 \text{ م}^3 / \text{يوم} \times 30 \text{ يوم} = 69.12 \text{ متر مكعب شهرياً}$

أى انه ويمتئى البساطة.. قد زاد الاستهلاك حوالى ٧٠ متراً مكعباً.. ستضاف بالطبع إلى قيمة فاتورة الغاز..

ويجب فى مثل هذه الحالة الإسراع فى إبلاغ المسئولين لتحديد مكان التسريب ومعالجته على الفور.. مما قد يجعل معدل الاستهلاك يعود إلى طبيعته.. وأيضاً تجنب حدوث أى أخطار قد تنشأ نتيجة وجود هذا التسريب..

المحور الثانى: عدم دقة عداد الغاز:

جرت العادة.. أنه بمجرد ارتفاع قيمة فاتورة الغاز المفاجئ فإنه يقفز على الفور إلى الأذهان فكرة أن السبب المباشر وراء ذلك هو عداد الغاز.. وتبدأ أصابع الاتهام تشير إليه بثقة - عداد الغاز - باعتباره المسئول الأول عن تلك الزيادة المفاجئة.. وقد ينتهى الأمر بطلب إعادة معايرة العداد وإصلاحه.. وقد تحل المشكلة نهائياً بعد ذلك إذا ثبت فعلاً أثناء المعايرة أن هناك خطأ فى تسجيل كميات الغاز.. وأنه - العداد - كان يسجل بالزيادة، كميات غير حقيقية.. وبناء عليه يتم تصحيح فاتورة استهلاك الغاز واسترداد تكاليف طلب المعايرة أيضاً.. ولكن؟

ماذا لو عاد العداد إلينا وكانت نتيجة المعايرة أنه سليم؟ وأنه يسجل الاستهلاك فى حدود التجاوز، أو السماح الذى تقرره الجهات الرقابية

بالدولة - وزارة التموين مصلحة دمع المصوغات والموازين - وهو ٣٪ بالزيادة أو النقص عن بيانات العداد المعتمدة؟؟
من جديد سيكون علينا أن نبحث عن سبب آخر أو مسببات زيادة الاستهلاك..

ولكن هل يمكن أن نتنبأ بأن عداد الغاز الذى فى شقتنا يحتاج فعلاً إلى طلب معايرته والتأكد من سلامة تسجيله لكميات الغاز التى تمر من خلاله..؟ الإجابة : نعم.. يمكن ذلك.

المحور الثالث: غطى الاستهلاك

هناك بعض الأسباب غير المباشرة التى قد تؤدى حتّى إلى زيادة استهلاك الغاز ورفع قيمة فاتورة المحاسبة، نذكر منها:

١ - ترك شعلة سخان المياه الصغيرة (PILOT) مشتعلة باستمرار (٢٤ ساعة) لجعل السخان جاهزاً للاستخدام بصفة دائمة..
(استهلاك تلك الشعلة فى حالة تركها مشتعلة طوال اليوم قد يصل إلى أكثر من ١٥ متراً مكعباً من الغاز، تضاف إلى إجمالى الاستهلاك كل شهر).

٢ - ترك شعلة بدء الإشعال مشتعلة باستمرار (بعض أجهزة الطهى، تزود بشعلة صغيرة تتوسط الشعلات الرئيسية للجهاز، وهى تعمل كوسيلة من وسائل الإشعال الذاتى لباقى الشعلات بمجرد فتح بكرة التشغيل الخاص بكل شعلة ، وهى مصممة لكى تظل مشتعلة باستمرار..

لذا ينصح عند الرغبة فى تقليل معدل الاستهلاك الشهري أن يتم

- تشغيلها لفترات محدودة - وقت إعداد الطعام مثلاً - وعدم تركها تعمل لمدة ٢٤ ساعة.. ويمكن بالطبع إلغاؤها بالمرّة حسب الرغبة..).
- ٣ - تغيير فصول السنة - فصل الشتاء - وبعض المناسبات التي يزداد خلالها فجأة معدلات الاستهلاك في بعض الأسر.
- ٤ - خروج اللهب حول إناء الطهي بصورة ملحوظة.. مما يزيد من زمن بقاء الطعام على النار، وبالتالي زيادة في معدلات الاستهلاك (انظر شكل رقم ٦).
- ٥ - استخدام الفرن أو سخان المياه أو كلاهما لفترات طويلة نسبياً..

المحور الرابع: وجود عيوب بالأجهزة

مما لا شك فيه أن وجود أى عيوب في الأجزاء المسئولة عن خروج الغاز واحتراقه - الشعلات - قد تؤثر تأثيراً مباشراً في زيادة كمية استهلاك الغاز.. (مثل:

- ١ - اتساع ثقب الفونيات
- ٢ - عدم ضبط ضغط الغاز الداخل للجهاز).

ولحسن الحظ، فإن وجود مثل هذه العيوب يمكن ملاحظتها بشيء بسيط من التركيز حين مشاهدة الشكل والمظهر الخارجى للهب الناتج من تلك الشعلات (انظر الاحتراق) مما يسهل الاستدلال عليها. وإخطار المختصين.. بعد ذلك لعمل الصيانات وإعادة الضبط لمكونات الجهاز.. (قد نلاحظ مثلاً.. أن لهب الشعلة الصغيرة في سخان المياه يكون أطول من اللازم وذات صوت قوى.. مما قد يعكس بالطبع احتمال عدم ضبط الشعلة.. وأنها تخرج كميات أكثر من اللازم أو المناسب لطبيعة عمل تلك الشعلة).

كيف يمكن أن تعابير عداد الغاز بنفسك؟

هناك تجربة تقريبية يمكن بعد إجرائها، تحديد إذا كان العداد يقوم فعلاً بتسجيل الاستهلاك في حدود التجاوز. أم أنه يعطى قراءات بعيدة عن الواقع ومخالفاً لحقيقة الاستهلاك، مما يلزم اتخاذ القرار بإبلاغ الجهات الرسمية وطلب معايرة العداد وتحديد كفاءته بدقة..

ولكن.. كيف يمكن أن ننفذ هذه التجربة بأنفسنا، وبأمان تام، وبدون أن نلمس عداد الغاز.. أو أن نتدخل نهائياً في فك أو تركيب أى توصيلات للغاز بالشقة..؟؟ هذا ما سنراه في تلك التجربة..

تعتمد هذه التجربة ببساطة شديدة على معرفة معدل الاستهلاك الطبيعي المصمم لكى يعمل عليه الجهاز المنزلى (جهاز طهى - سخان مياه... إلخ) ثم تقارن هذا المعدل مع ما يسجله العداد فعلاً عند التشغيل المتواصل لنفس الجهاز خلال فترة زمنية معينة - معدل الاستهلاك الذى يسجله العداد - أى أننا نقارن بين ما يجب أن يستهلكه الجهاز في فترة معينة (خمس دقائق مثلاً) وما يسجله العداد بالفعل من استهلاك خلال نفس الفترة..

وهناك معدلات استهلاك تقريبية لبعض الأجهزة المنزلية التى يمكن الاسترشاد بها عند إجراء تلك التجربة لعمل المقارنات، وهى تمثل استهلاك الجهاز من الغاز في حالة تشغيله على أقصى طاقة له.. أو ما يجب

أن يكون قد استهلكه عند التشغيل المتواصل لمدة ساعة كاملة.. تقريباً..

نوع الجهاز	معدل الاستهلاك
سخان مياه ١٠ لتر	٢,٠ م ^٣ / ساعة
سخان مياه ٥ لتر	١,٠ م ^٣ / ساعة
جهاز طهى (٥ شعلة/ فرن)	١,٠ م ^٣ / ساعة
جهاز طهى (٢ شعلة)	٠,٢ م ^٣ / ساعة

(يمكن عن طريق كتيب التشغيل الخاص بالجهاز - أو لوحة البيانات الفنية المثبتة في كل جهاز - معرفة معدل الاستهلاك في الساعة في حالة استخدام الغاز الطبيعى.. وإذا لم توجد تلك البيانات فيمكن الاسترشاد بالقيم التقريبية السابقة).

(ملحوظة.. القيم السابقة تقريبية وغير دقيقة.. وهى للاسترشاد فقط عند إجراء عملية المعايرة داخل المنزل.. أما القيمة الفعلية، فيتم حسابها بدقة لجميع الشعلات بالجهاز (كل شعلة على حدة) عن طريق معادلات خاصة يدخل فيها عوامل كثيرة تبعا لتصميم الشعلة نفسها وظروف التشغيل الخاصة بها أيضاً.. مثل:

$$Q = 0.036 \cdot d^2 C \sqrt{\frac{P}{S}}$$

حيث أن:

Q = كمية الغاز التى تخرج من فونية الشعلة م^٣/ ساعة.

d = قطر ثقب الفونية (بالمليمتر)

C = معامل يعتمد على شكل الفونية (تتراوح قيمته من ٠,٨٥ إلى

(٠,٩٥

$P =$ ضغط الغاز الداخل للشعلة (ملى بار)

$S =$ الكثافة النوعية للغاز المستخدم.

ونلاحظ في المعادلة السابقة كيف أن قطر ثقب الفونية في الشعلة يمثل عاملاً هاماً، يؤثر تأثيراً مباشراً على كمية الغاز التي تخرج منها.

مثال :

١ - يتم التأكد من غلق جميع مفاتيح ومحابس دخول الغاز لجميع الأجهزة التي تعمل بالغاز الطبيعي بالشعلة.

(هذه التجربة يجب إجراؤها بعد التأكد من عدم وجود تسريب)

٢ - يتم تسجيل قراءة العداد بدقة (انظر كيفية قراءة العداد) في ورقة خارجية أو نوتة. نفترض أن القراءة كانت (٧١٩,٠٥٩ م^٣).

٣ - يتم تشغيل الجهاز على أقصى طاقة له - مفتاح التشغيل على أعلى وضع للتشغيل - (يفضل تشغيل سخان المياه إن وجد لمدة متواصلة قدرها خمس دقائق بالضبط.. ثم توقف تشغيل الجهاز بعدها تماماً..)

٤ - يتم تسجيل قراءة العداد بدقة كما في (٢) بعد إيقاف الجهاز مباشرة.. (في هذا المثال تم تشغيل سخان مياه ١٠ لتر).

نفترض أن القراءة أصبحت (٧١٩,٢٢٤ م^٣).

٥ - يتم حساب كمية الغاز التي سجلها العداد خلال تلك المدة

$=$ القراءة الثانية - القراءة الأولى

$= ٧١٩,٢٢٤ - ٧١٩,٠٥٩$

$= ٠,١٦٥ \text{ م}^٣ / \text{خمس دقائق}$

الاستهلاك في الساعة $= ١٢ \times ٠,١٦٥ = ١,٩٨ \text{ م}^٣ / \text{ساعة}$.

٦ - من الجدول يتضح أن معدل سخان المياه سعة ١٠ لتر عند أقصى طاقته هو ٢ م^٣/ساعة (تقريباً).
دقة تسجيل عداد الغاز =

$$= \frac{\text{كمية الغاز المسجلة} - \text{استهلاك الجهاز}}{\text{المعدل المفروض للاستهلاك (الجدول)}} \times 100$$

$$= \frac{2 - 1,98}{2} \times 100 = 1\% (-)$$

أى أن هذا العداد يسجل كميات الغاز التي مرت من خلاله (بالناقص) بدقة قيمتها ١٪.. وهي كما نرى في حدود التجاوز المسموح وهو ٣٪ والنتيجة النهائية.. أن العداد سليم ويجب البحث عن سبب آخر لزيادة الاستهلاك وارتفاع قيمة فاتورة الغاز..

ماذا تفعل عندما تشم رائحة الغاز؟..

• أطفئ السيجارة فوراً إذا كنت تدخن ولا تستخدم أعواد الثقاب أو أى لهب.

• لا تشغل أى مفتاح كهربى سواء بالفتح أو القفل.

• افتح الأبواب والنوافذ حتى يخرج الغاز المتسرب.

• تأكد من غلق محبس الغاز أو أن شعلة أحد المواقد قد انطفأت ومازال مفتاح الغاز مفتوحاً.

• إذا استمرت رائحة الغاز بعد هذا فربما هناك تسريب بالفعل ويجب عليك غلق المحبس العمومى للشقة واتصل بمكتب منطقة الغاز التابع لها محل سكنك فى الحال.

• إذا لم تتمكن لأى سبب من غلق المحبس العمومى أو أن رائحة الغاز المتسرب مازالت حتى بعد غلق المحبس العمومى للشقة فيجب عليك الإسراع فى طلب شركة الغاز، ويمكن أن تستعين ببعض الجيران لسرعة الاتصال.

• لا تستهن ولا تتردد فى الاتصال بأفراد أطقم الطوارئ سواء شممت رائحة الغاز فى منزلك أو فى أحد الشوارع.

• إذا شممت رائحة الغاز:

كن أنت أول المتصرفين فى تأمين الموقف والاتصال بمكاتب الغاز.

المراجع

- GAS SERVICE TECHNOLOGY

- مطبوعات هيئة الغاز البريطانية

وأخيرا...

.... لا تردد في أن تكون أنت أول من يقوم بالإبلاغ
في حالة شم رائحة الغاز المتسرب..

الفهرس

صفحة

- ٧ تقديم مهندس عبد الحميد أبو بكر
- ٩ مقدمة
- ١١ ما هو الغاز الطبيعي.. وكيف تكون في الطبيعة ؟
- ١٢ إنتاج الغاز الطبيعي
- ١٢ اكتشاف الغاز الطبيعي وإنتاجه لأول مرة في مصر
- ١٤ خصائص ومميزات الغاز الطبيعي
- ١٨ خصائص الاشتعال في الغاز الطبيعي
- ١٨ * ما هو الاشتعال
- ١٩ ماذا يحدث في عملية الاحتراق ؟
- ١٩ ماذا يحدث في عملية الاحتراق عند نقص الهواء (الأكسجين) ؟
- ٢١ كيف يتم الاحتراق في الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغاز الطبيعي
- كيف يتم حصولها على الهواء اللازم لعمليات الاحتراق
- ٢١ الكامل للغاز بها
- ٣٠ خصائص اللهب الناتج عند احتراق الغاز
- ٣٢ كيف يحترق الغاز الطبيعي ؟
- ٣٣ ماذا بعد الاحتراق ؟
- ٣٤ التهوية والتخلص من نواتج الاحتراق

٣٦	- مشروع الغاز الطبيعي للاستخدام المنزلى
٣٧	- الغاز الطبيعي من الحقل وحتى جهاز المستهلك
٣٧	* مأخذ الغاز
٣٨	* محطة تخفيض الضغط
٣٨	* شبكات توزيع الغاز الطبيعي
٣٨	* مواسير البولى إيثيلين
٤٠	* سلك الأثر
٤١	* شريط التحذير
٤١	* الخطوط الرئيسية للشبكة
٤٢	* محابس الغاز الرئيسية
٤٢	* منظمات الغاز فى الشبكة
٤٢	* خطوط الخدمة
٤٣	* محبس خط الخدمة
٤٤	* التركيبات الخارجية
٤٤	* خط الخدمة الرأسى
٤٤	* التفريغة
٤٥	* التركيبات الداخلية
٤٦	* محبس الشقة (العميل)
٤٦	* العزل الكهربائى للتركيبات
٤٦	* الوصلة المرنة
٤٧	* منظم الغاز داخل الشقة
٤٧	* عداد الغاز

* مواسير الغاز داخل الشقة	٤٧
* وصلة الجهاز	٤٩
* تحويل الأجهزة	٤٩
- الأمن والأمان فى مشروع إمداد المدن والمناطق السكنية بالغاز الطبيعى	٥٠
١ - محطة إضافة الرائحة	٥٠
٢ - مواسير خط الصلب الرئيسى	٥١
٣ - شريط التحذير	٥١
٤ - نقط التحكم	٥١
* محابس الخطوط الرئيسية على الشبكة	٥٢
* محابس الخدمة	٥٢
* محبس العمل	٥٢
* محبس دخول الغاز للجهاز	٥٣
٥ - أماكن تركيب مواسير الغاز لتغذية المبني	٥٣
٦ - تحويلات الأجهزة	٥٤
٧ - غرفة العمليات (الطوارئ)	٥٤
٨ - مراقبة الخطوط	٥٥
٩ - الصيانة	٥٥
- طهى الطعام	٥٦
- أجهزة الطهى المنزلية التى تعمل بالغاز	٥٩
- أشكال أجهزة الطهى	٦٥
- أجهزة الطهى الرأسية	٦٦

صفحة

- أجهزة الطهي الكبيرة ٦٧
- الوحدات المنفصلة ٦٧
- وسائل التحكم في درجات الحرارة ٦٩
- كيف يعمل الثرموستات (المنظم الحرارى) ٧٠
- كيف يعمل سخان المياه المنزلى ٧٤
- وسائل حماية اللهب (الحساس اف . اف . دى) F.F.D ٧٨
- كيف يعمل جهاز الأمان عند انطفاء الشعلة ٧٨
- وسائل الإشعال فى الأجهزة المنزلية (الإشعال الذاتى) ٨٤
- عداد الغاز المنزلى ٩٠
- مقدمة ٩٠
- مكونات عداد الغاز ٩١
- كيف يعمل عداد الغاز ٩٢
- كيفية قراءة عداد الغاز المنزلى ٩٦
- أسباب الزيادة المفاجئة فى فاتورة استهلاك الغاز ٩٨
- كيف تعابير عداد الغاز بنفسك ١٠٥
- ماذا تفعل عندما تشم رائحة الغاز ١٠٩

رقم الإيداع	١٩٩٠ / ٢٦١٨
الترقيم الدولى	ISBN ٩٧٧-٠٢-٢٨٩٥-٨

١ / ٨٩ / ١٥١

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

اقرأ

بهذا الفعل الجميل (اقرأ) : تدعوك
دار المعارف إلى قراءة تراث هذه السلسلة
العريقة .. بأقلام كبار كتابنا .. لتعيش
معهم .. كما عاش الآباء والأجداد ..
وتكوّن في مكتبتك موسوعة متفرقة في فروع
المعرفة المختلفة .

وإيماناً منا بأن القراءة هي أقصر
الطرق إلى الوعي والثقافة .. فقد يسّرنا لك
ذلك في إخراج جيد .. وسعر زهيد .

١٠/٨٨٠٦٠٣

